

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

Spis. Zn.: S-BBOH/06204/16/SU
Čj.: BBOH/02961/17/SÚ
Vyřizuje: Ing. Alena Popelková
Tel.: 547 423 838
E-mail: odborstavebni@bohunice.brno.cz

V Brně dne 18.5.2017

ROZHODNUTÍ č. 430

Výroková část:

Stavební úřad ÚMČ města Brna, Brno-Bohunice, 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 OÚSR 97/05476/S/Wi ze dne 3.12.1997, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 19.10.2016 podala

Fakultní nemocnice Brno, IČO 65269705, Jihlavská č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25

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

- I. **Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

**FN Brno - Psychiatrická klinika
Brno, Bohunice č.p. 440, Jihlavská 22**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1292/1 (ostatní plocha), 1295 (zastavěná plocha a nádvoří), 1298/1 (ostatní plocha), 3166 (ostatní plocha), 3167 (ostatní plocha), 3179 (ostatní plocha), 3180/1 (ostatní plocha), 3180/2 (ostatní plocha), 3185 (ostatní plocha), 3186 (ostatní plocha), k.ú. Bohunice, a parc. č. 2901 (ostatní plocha), k.ú. Starý Lískovec, vše Brno.

- II. **Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

stavební povolení

na stavbu:

**FN Brno - Psychiatrická klinika
Brno, Bohunice č.p. 440, Jihlavská 22**

na pozemcích parc. č. 1292/1, 1295, 1298/1, 3166, 3167, 3179, 3180/1, 3180/2, 3185, 3186, k.ú. Bohunice, a parc. č. 2901, k.ú. Starý Lískovec, Brno.

Jedná se o přístavby a stavební úpravy pavilonu G pro provoz Psychiatrické kliniky v areálu Fakultní nemocnice Brno v Bohunicích. Nově vznikne provoz Centrum duševního zdraví (CDZ) - denní stacionář a krizové centrum.

Stavba obsahuje:

Stavební objekty

- SO 01 Pavilon G
- SO 02 Altán, amfiteátr, opěrné zdi

Inženýrské objekty

- SO 101 Příprava území a HTÚ
- SO 102 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 103 Jednosměrná komunikace
- SO 201 Sadové a venkovní úpravy
- SO 301 Vodovod areálový
- SO 302 Kanalizace areálové
- SO 401 VN vnitroareálové - přeložka E.ON
- SO 402 NN vnitroareálové - přeložky
- SO 403 NN vnitroareálové
- SO 404 Venkovní osvětlení vnitroareálové
- SO 501 Slaboproudé rozvody areálové
- SO 601 Teplovod areálový
- SO 701 Potrubní pošta
- SO 801 Medicinální plyny

SO 01 Pavilon G

Pavilón G bude nově rozdělen na šest na sebe navazujících budov A – F. Budovy A, B, C jsou stávající a budovy D, E, F jsou přístavby ke stávající zástavbě.

Provozy v celém pavilónu budou následující - lůžková část, terapeutické dílny, denní stacionáře, rehabilitace, vyšetřovny, kanceláře zaměstnanců. Lůžkové jednotky budou ve spodních patrech pro zajištění přímé vazby na terén (vstup do uzavřených atrií a zahrady). Celková kapacita lůžek bude 111. Do horních pater budou přesunuty administrativní provozy kliniky, laboratorní část a nové psychosomatické ambulance.

Ve stávajících budovách A,B,C dojde k odstranění nenosných části stavby (svislé konstrukce, schodiště, okenní otvory,.....) včetně rozvodů technického zařízení budov. Dále bude provedena sanace nevyhovujících částí stavby a zesílení vybraných konstrukcí ocelovými prvky. Ve 3.NP budovy A bude doplněna konstrukce jídelny – obvodový plášť bude zděný z nosného zdiva tl. 250 mm s železobetonovými průvlaky výšky 250 mm, střešní konstrukce bude tvořena ocelovými nosníky s trapézovým plechem. Nové obvodové zdivo bude z keramických broušených bloků tl. 400 mm a bude opatřeno kontaktním zateplovacím systémem (minerální vlna tl. 160 mm) se silikátovou omítkou. Dělicí příčky budou zděné z broušených keramických bloků tl. 80 a 150 mm (vybrané příčky budou z akustického zdiva) a sádkartonové příčky (nadzemní části) tl. 100 a 150 mm. Podlahové krytiny a podhledy budou řešeny dle požadavků jednotlivých provozů.

Přístavby k pavilónu G (budovy D,E,F):

Budova D bude jednopodlažní budova ve tvaru písmene L, půdorysných rozměrech 38,75 x 19,30 (10,25) m a výšce +3,900 m ($\pm 0,000 = 280,510$ m n. m. Bpv), která bude přiléhat k budovám A a C.

Budova E bude šestipodlažní (pět nadzemních a jedno podzemní podlaží) objekt o půdorysném tvaru obdélníku o rozměrech 9,5 x 10,05 m a výšce +17,950 m ($\pm 0,000 = 280,510$ m n. m. Bpv). Objekt bude sloužit jako nové vertikální propojení stávající budov A a B, na které bude napojen.

Budova F bude proměnlivé výšky a hloubky (šest nadzemních a dvě podzemní podlaží) o tvaru třech do sebe spojených obdélníků o celkové ploše 1895 m² (nejdelší rozměry 57 x 50 m) a největší výšce +24,250 m ($\pm 0,000 = 280,510$ m n. m. Bpv). Nejvyšší část bude sloužit jako vertikální propojení budovy A a nižší jako lůžková část.

Nové budovy budou založeny na vrtaných pilotách o \varnothing 600 mm a železobetonových monolitických základových konstrukcích (patkách o rozměru 800 x 800 mm, základovým pasech o šířce 1400 - 1900mm a opěrných stěnách tl. 300 a 350 mm). Tloušťka základové desky pod 1.PP bude 300 mm a 800 mm. V místě dojezdů výtahů bude provedena „bílá vana“ o tl. 300 mm.

Nosná konstrukce budov D a F bude železobetonový monolitický skelet (sloupy 400/400 mm a 300/600 mm) kombinovaný s nosnými obvodovými zděnými stěnami tl. 300 a 350 mm. Objekt E bude železobetonový stěnový systém (tl. stěn 300 a 350 mm). Stropní konstrukce budou tvořit monolitické železobetonové desky tl. 150, 200, 250 mm s lokálním zesílením hlavicemi nad sloupy (tl. 280 a 350 mm) a průvlaky otočenými nad a pod stropní desky. Rampa pro sanitky u budovy F je tvořena železobetonovými opěrnými deskami tl. 300 mm, které budou spřaženy se spodní stavbou budovy F. Vstup do budovy F tvoří samostatná železobetonová konstrukce uložená na konstrukci opěrných stěn – 4 kruhové sloupy \varnothing 250 mm, stropní konstrukce s tl. desky 150 – 240 mm s obvodovým průvlakem.

Obvodové zdivo je navrženo z keramických broušených bloků tl. 400 mm a bude opatřeno kontaktním zateplovacím systémem (minerální vlna tl. 160 mm) se silikátovou omítkou.

Střechy budou ploché pochozí jednoplášťové s obvodovou atikou se spádem 2 %. Na budovách D a F budou provedeny zelené střechy .

Nová schodiště v budovách E a F budou dvouramenná železobetonová s mezipodestou o tl. desky 200 mm. se šířkou ramene 1550 mm.

Výtahy budou vždy po dvojicích v komunikačních jádrech v budově E a F a budou napojeny na záložní zdroj. Jedná se o evakuační lůžkové výtahy bez strojovny s nosností 1600 kg, výtahovou šachtou o rozměru 2800 x 4800 mm a velikostí kabiny 1400 x 2400 x 2200 mm.

Dělicí příčky budou zděné z broušených keramických bloků tl. 80 a 150 mm (vybrané příčky budou z akustického zdiva) a sádkartonové příčky (nadzemní části) tl. 100 a 150 mm. Podlahové krytiny a podhledy budou řešeny dle požadavků jednotlivých provozů.

V jihozápadním rohu budovy F bude osazeno venkovní únikové kruhové ocelové schodiště o průměru 4,0 m se stupni z porořstů o výšce 7,5 m.

Zdroj tepla bude nová kompaktní předávací stanice o výkonu 935 kW (bloky deskových výměníků pro přípravu topné vody a pro ohřev TV). Zdroj chladu bude instalován na střeše objektu F (kompresory) a strojovna chlazení bude umístěna v 1.PP budovy F.

Součástí budou i nové vnitřní rozvody inženýrských sítí.

Z důvodu zrušení části původního kolektoru v místě výstavby budovy F bude vybudován nový průlezný kolektor, který bude na stávající kolektor napojen před pavilónem G. Následně bude veden zelení a poté napojen v rohu východní část budovy A na pavilón G. Průlezný kolektor bude železobetonový o průřez obdélníku o rozměrech 1,78 x 1,8 m a délce 28,6 m a bude uložen na podkladní beton o tl. 100 mm.

SO 02 Altán, amfiteátr, opěrné zdi

Altán bude kruhového půdorysu o poloměru 13,00 m a bude umístěn v zahradě pod budovou D u dopadové zóny. Polovinu plochy bude tvořit stavba altánu, druhá polovina bude pouze zpevněná plocha s povrchem z betonové dlažby tl. 60 mm.

Stavba bude tvořena železobetonovými monolitickými stěnami tl. 400 mm z pohledového betonu o výšce 3,05 m, která bude uložena na základových železobetonových pasech šířky 1,5 m a hloubky 1,2 m, a dřevěnými sloupky kotvenými do základové železobetonové desky tl. 300 mm. Zastřešena bude pomocí dřevěné konstrukce a textilní membrány.

Amfiteátr bude umístěn mezi budovou D a F. Jeho základní tvar určuje opěrná zeď ve tvaru sinusoidy, v jejímž středu bude přistavěna obdélníková místnost skladu a půlkruhová plocha s krytým posezením z dřevěné konstrukce se zastřešením z textilní membrány ze severu. Z jihu na stěnu navazují prefabrikované betonové stupně s výškou stupně 450 mm (výšky 3,25 m od upraveného terénu). Založení bude pomocí železobetonových základových pasů o šířce 1000 mm a základové desky tl. 300 mm pod pochozí plochou a sloupky. Po stranách stupňů budou schody opatřené ocelovým zábradlovým madlem.

Objekty altánu a amfiteátru budou napojeny na areálovou kanalizaci, vodovod a elektroinstalaci.

Opěrné stěny budou dvě - obloukového tvaru o délkách 13,78 m a 27,55 m, šířce 400 mm, proměnné hloubce od 300 – 1250 mm, z monolitického pohledového železobetonu založené na základových pasech o šířce 1000 mm. Výškově budou ukončeny 150 mm nad úroveň upraveného terénu.

SO 101 Příprava území a HTÚ

Tato část řeší hrubé terénní úpravy pro výstavbu budov D, E, F – odstranění zpevněných ploch, stávajícího vybavení zahrady a oplocení.

SO 102 Komunikace a zpevněné plochy

Podél východní strany Psychiatrické kliniky je navržena rampa pro příjezd sanitních vozů ke vstupu do budovy C. Délka rampové části je 27,5 m, šířka 4,0 m, sklon 10 %, skladba konstrukční tl. 450 mm s povrchem z asfaltového betonu. Na konci rampové části bude obratiště o šířce 5 m a délce 17,25 m.

Prostor před vstupem do budovy C bude o šířce 6,25 m, délce 34,5 m, příčný sklon 0,9 % a podélný sklon 0 – 3,1 %, skladba konstrukční tl. 370 mm s povrchem z betonové zámkové dlažby. Na pozemní komunikace bude napojen chodníkovým přejezdem z asfaltového betonu.

V jihozápadní části území bude opravena obrusná vrstva vozovky a chodníku a doplněna vozovka pro napojení nové jednosměrné komunikace. Před budovou A dojde ke zmenšení zeleného ostrůvku na úkor rozšíření komunikace z důvodu najíždění vozidel.

Chodníky budou o příčném sklonu 2 % a podélném 0,9 – 4,2 % (dojde i k úpravě povrchů některých stávajících chodníků).

SO 103 Jednosměrná komunikace

Komunikace propojí zpevněné plochy v jihozápadním rohu území s komunikací v jihovýchodním rohu území a její tvar respektuje stávající vzrostlou zeleň. Bude o šířce 3,5 m, délce 128,76 m, příčném sklonu 2,5 %, podélném sklonu 0,6 – 1 %, skladby konstrukční tl. 450 mm s povrchem z asfaltového betonu a povede od západu k východu.

SO 201 Sadové a venkovní úpravy

Součástí sadových úprav zeleně je i vybudování zpevněných ploch, terénních úprav a usazení prvků v zahradě (hřiště, herní prvky, stolní tenis, šachový stůl, lavičky, odpadkové koše, ...). Zpevněné plochy budou řešeny jako mlatové (šířky 1,5 m, skladba konstrukční tl. 410 mm), dlážděné chodníky (šířka 2 m, skladba konstrukční tl. 350 mm, sklon do 2 %) a šterkové chodníky (o šířce 1,2 m), dopadová zóna s gumovým povrchem.

SO 301 Vodovod areálový

Areálový vodovod bude napojen na stávající vodovodní přípojku pitné vody vedenou z veřejného řadu v ul. Jihlavská. Na nové vodovodní potrubí HDPE 100 SDR 11 o Ø 90 v délce 145 m vedené v zemi bude napojeno stávající potrubí do budovy M a potrubí o Ø 25 HDPE 100 SDR 11 vedené k venkovním objektům. V kolektoru od budovy K2 bude veden záložní přívod vody PVC – C o Ø 90 v délce 338 m.

SO 302 Kanalizace areálové

Dešťová areálová kanalizace 160-PVC KG bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch kolem celého pavilónu. Kolem objektu budou zhotoveny nové dešťové vpusti na zpevněných plochách. Splašková areálová kanalizace bude v délce 363 m z potrubí 200-PVC KG. Jednotná kanalizace 315-PP MASTER SN 12 o délce 84 m bude napojena na stávající areálovou jednotnou kanalizaci u západního rohu objektu G.

Součástí stavby není retenční nádrž – již byla povolena Odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna rozhodnutím č.j. MMB/0012529/2017 ze dne 9.1.2017.

SO 401 VN vnitroareálové - přeložka E.ON

Stávající vedení VN 232 (3 jednožilové VN kabely AMKTOYPV 240) společnosti E.ON Distribuce a.s., které je v kolizi s navrhovanou stavbou, bude přeloženo o 8 m východněji směrem ke komunikaci na pozemku parc. č. 1292/1, k.ú. Bohunice, Brno.

SO 402 NN vnitroareálové – přeložky

Nové kabely VN v délce 192 m budou vedeny rovnoběžně se současnou trasou přímo z trafostanice TS4 a budou naspojovány na stávající rozvody VN na pozemku parc. č. 3180/1, k.ú. Bohunice, Brno.

Kabely NN AYKY 3x240+120 délce 185 m povedou z trafostanice TS4 na pozemku parc. č. 1292/3, k.ú. Bohunice, do objektů D+E a naspojováno na současné vedení v pozemku parc. č. 3167, k.ú. Bohunice, Brno.

SO 403 NN vnitroareálové

Stávající přípojka pro pavilón G bude zrušena a nahrazena novou kabelovou přípojkou NN AYKY 3x240+120 (obvody MDO a DO) v délce 142 m z trafostanice TS4, která bude zaústěna do rozvaděčů v budově F.

Dojde k výměně stávajícího náhradního zdroje – nový dieselaagregát o velikosti 700 kVA z důvodu navýšení kapacity v pavilónu G.

SO 404 Venkovní osvětlení vnitroareálové

Stávající venkovní osvětlení podél západní hrany komunikace bude demontováno. Nové venkovní osvětlení – kabely CYKY-J 4x16 v délce 178 m a 5 stožárů bude umístěno na protější straně komunikace na pozemcích parc. č. 1292/1 a 3166, k.ú. Bohunice, Brno.

SO 501 Slaboproudé rozvody areálové

Slaboproudé rozvody v délce 131 m budou vedeny v kolektoru. Nově bude zhotoven mezi pavilóny G a O multikanál sestaveného ze systémových modulů 9W-42 délky 1118 mm s devíti otvory (se 4 šachtami). Ostatní rozvody budou vedeny v zemi v celkové délce 362 m (pod komunikaci budou uloženy v obetonované chráničce), a to po pozemcích parc. č. 1298/1, 3166, 3167, 3179, 3180/1, 3180/2, 3185, 3186, k.ú. Bohunice, a parc. č. 2901, k.ú. Starý Lískovec, vše Brno.

Slaboproudé rozvody sestávají z telefonní přípojky, datové přípojky, přípojky EZS a přípojky EPS.

SO 601 Teplovod areálový

Přípojka DN 65 bude vedena ze stávající horkovodní kotelny v pavilónu K1 ve stávajícím kolektoru v délce 230 m a dále v novém průlezném kolektoru v délce 28 m a pak ze severní strany do budovy A pavilónu G do 1.PP (místnost A007).

SO 701 Potrubní pošta

Bude spočívat v napojení objektu G na krevní a listovní centrálu PP v objektu L a rozšíření stávajícího systému o subpřejezd. Všechny trasy potrubní pošty budou vedeny v kolektorech. Jízdní potrubí bude z PVC Ø 110 mm.

SO 801 Medicinální plyny

Rozvody kyslíku a stlačeného vzduchu pro objekt psychiatrie budou v délce 96 m a budou částečně vedeny v zemi (pod komunikací vedeno v chráničce) po pozemcích parc. č. 1298/1, 3179, 3185, 3186, k.ú. Bohunice, a parc. č. 2901, k.ú. Starý Lískovec, vše Brno, a částečně v kolektoru. Napojeny budou v objektu porodnice a povedou přes pavilón O do budovy C pavilónu G.

Podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinační situací stavby v měřítku 1:500, která obsahuje současný stav území na podkladu katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaného záměru, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem v tomto řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno prováděcí firmy, včetně oprávnění k dané činnosti oznamte stavebnímu úřadu nejpozději 7 dní před zahájením stavebních prací.
5. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace a všechny doklady, týkající se provádění stavby.
6. Na viditelném místě bude umístěn štítek "Stavba povolena" a ponechán tam až do dokončení stavby.
7. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) po dokončení základových konstrukcí
 - b) po dokončení hrubé stavby
 - c) připravenost k závěrečné kontrolní prohlídce
8. Budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska Odboru územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna (dále jen MMB) č.j. MMB/0379294/2016 ze dne 12.7.2016:
MMB Odbor dopravy
 - trasy staveništní dopravy s ohledem na technický stav a únosnost přilehlých vozovek stanoví Brněnské komunikace a.s.
 - veškeré zpevněné plochy u objektu musí mít vybudováno funkční odvodnění na pozemku stavby
 - dopravní značení v areálu si stanoví vlastník na základě souhlasu Odboru dopravy MMB, po vyjádření Policie ČR, krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, specializovaného pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, a to nejpozději před kolaudací stavby
 - po dobu výstavby musí být zachována čistota přilehlých komunikací, bezpečný průchod pro pěší a přístupy k sousedním nemovitostem

MMB Odbor životního prostředí***z hlediska ochrany ovzduší***

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze považovat zvýšenou prašnost vyvolanou stavebními pracemi. Prachové částice představují na většině území

města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2011-2015) je patrné, že v dotčeném území dochází v překračování krátkodobého imisního limitu u prachových částic PM₁₀ (36. max. 24hod. průměr zde činí 50,5 µg/m³, imisní limit je 50 µg/m³). Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby i do dalšího stupně PD byla zapracována technická a organizační opatření k omezení prašnosti uvedená v kapitole B.8 souhrnné technické zprávy (vypracovali Ing. Hana Marková a kol., září 2016).

z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie

Průběžná evidence odpadů vzniklých při realizaci včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněné osobě bude předložena původcem odpadů při závěrečné prohlídce stavby nebo na základě vyžádání dotčeného orgánu § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

z hlediska ochrany přírody a krajiny

Při realizaci záměru nesmí dojít k porušení ochranných podmínek volně žijících ptáků, a také nesmí dojít k úhynu a zraňování dalších živočichů (jedná se zejména o ochranu rorýsů a netopýrů). Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

OŽP MMB doporučuje realizovat práce pokud možno mimo hnízdní období ptáků (hnízdni období probíhá cca od 1.4. do 31.8.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoroční.

Před zahájením prací je nutné objekty prohlédnout a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku. V případě nálezů živočichů (např. hnízdících ptáků anebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO) nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR). Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

V případě, že v dané lokalitě bude výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (rorýsi a netopýři) prokázán, je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody, tj. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů.

Orgán ochrany přírody doporučuje, aby kácení dřevin bylo provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona o ochraně přírody, neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškození, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 1.4. do 31.8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich hnízdění.

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Trávníky a jejich zakládání.

Realizace sadových úprav musí být provedena odbornou zahradnickou firmou k termínu závěrečné prohlídky stavby před vydáním kolaudačního souhlasu. Sadové úpravy budou provedeny dle projektu společnosti Projekce zahradní, krajinná a GIS, s.r.o.

Následná údržba nově vybudované zeleně musí být investorem zajištěna tak, aby nedošlo k její devastaci a případnému úhynu rostlinného materiálu.

9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně č.j. KHSJM 67517/2016/BM/HZZ ze dne 23.11.2016:
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání budou předloženy výsledky měření hluku z maximálního provozu navrhovaného objektu (VZT, zdroj chladu), včetně všech stávajících zdrojů (odtah sušičky v provozu prádelny) v areálu FN Brno, dokladující

- u nejzatíženějších chráněných venkovních prostor staveb (objekty staré zástavby v areálu FN Brno) nepřekročení hygienických limitů hluku upravených NV č. 272/2011 Sb., pro chráněné venkovní prostory staveb, pro denní a noční dobu.
- Před uvedením stavby do trvalého užívání budou předloženy výsledky měření hluku z dopravy po silnici Jihlavská II/602, ze strojovny VZT zařízení a chlazení předmětné stavby, prokazující v nejexponovanějších chráněných vnitřních prostorech stavby prokazatelné překročení hygienických limitů hluku, upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., pro chráněné vnitřní prostory staveb, pro denní a noční dobu.
 - Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že dopadové plochy jsou v souladu s ČSN EN 1177.
 - Při kolaudaci bude předložen provozní řád, kde provozovatel upraví podmínky provozu hrací plochy s pískovištěm, režim údržby a způsob zajištění stanovených hygienických limitů.
 - Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že veškeré herní prvky jsou certifikované dle ČSN EN 1176 pro využití na veřejných dětských hřištích.
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání bude předložen na KHS Jmk doklad o tom, že v navrhovaných stavbách byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením staveb do trvalého užívání bude na KHS Jmk předložen vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby (voda vytékající z kohoutku určeného k odběru pro lidskou potřebu) v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením do užívání pokojů oddělení JIP budou předloženy KHS Jmk výsledky měření mikroklimatických podmínek (teplota, vlhkost, proudění vzduchu), které doloží dodržení stanovených mikroklimatických podmínek dle vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.
 - Stavební práce budou zajištěny tak, aby byl minimalizován jejich dopad na stávající zdravotnický provoz, zejména v oblasti hluku, vibrací, prašnosti, ... Stavební práce je nutno oddělit od stávajícího zdravotnického provozu, dále zajistit koordinaci prací a taková technická a organizační opatření pro období stavebních prací, aby bylo zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v chráněných vnitřních prostorech, ve znění pozdějších předpisů (chráněné prostory definované § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.,).
10. Bude dodržena podmínka závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev. č. HSBM-6-17-11/1-OPST-2016 ze dne 12.10.2016:
- V souladu s § 18 odst. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb., bude u objektů se třemi a více nadzemními podlažími provedeno označení schodišť (pořadovými čísly podlaží).
11. Bude dodržena podmínka závazné stanovisko Odboru životního prostředí, Krajského úřadu Jihomoravského kraje č.j. JMK 7338/2017 ze dne 17.1.2017:
- Předmětný spalovací motor bude sloužit jako záložní zdroj energie ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., a jeho provozní hodiny nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Česká republika s.r.o. pod zn. T6779-16147584 ze dne 31.10.2016:
- V ochranném pásmu (dále jen 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 a majetek osob

- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytující 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.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolenou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce a rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 19.10.2016.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemní vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platného ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
 - 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 kalendářní 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.
13. Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatními souvisejícími právními předpisy.
14. Stavebník zajistí vytyčení všech známých sítí technické infrastruktury v území dotčeném stavbou.
15. Při stavbě nedojde ke znečištění veřejných prostranství. V případně znečištění veřejného prostranství je stavebník (investor) povinen neprodleně toto znečištění na vlastní náklady odstranit.
16. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou neprodleně po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně kvalitního obnovení zpevněných ploch či zatravnění.
17. Stavebník je povinen po dokončení stavby požádat zdejší stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.
18. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby zejména předložte:
- zápis o předání a převzetí stavby (pokud byl sepsán),
 - geometrický plán zaměření stavby potvrzený Katastrálním úřadem,
 - geodetické zaměření všech částí stavby včetně dokladu o jejich předání na Odbor městské informatiky MMB,
 - doklad o vytyčení stavby,
 - hutní zkoušky,
 - doklady o provedení kontroly správců sítí před zasypáním,
 - předávací protokoly správců dotčených inženýrských sítí a komunikací,

- zprávu o výchozí revizi elektrického zařízení včetně přípojky,
- zprávu o revizi všech plynovodních potrubí,
- výchozí revizní zprávu elektrické zabezpečovací signalizace,
- zprávu o revizi hromosvodu,
- atest požárních dveří,
- protokol o provedené zátopové zkoušce u plochých střech,
- doklady prokazující bezpečné užívání výtahu (protokol o ověřovací zkoušce výtahu, revize, prohlášení o shodě, kniha výtahu k nahlédnutí,...),
- doklady prokazující bezpečné užívání náhradního zdroje,
- doklady o provedení zkoušek na všech rozvodech a instalacích stavby (tlakové zkoušky, protokoly o těsnosti potrubí, topná zkouška, rozbory vody, protokol o zaregulování vzduchotechniky),
- doklad o naložení s odpady ze stavby,
- definitivní dopravní značení odsouhlasené od příslušného silničního správního úřadu,
- doklady o ověření požadovaných vlastností.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 19.10.2016 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 23.12.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla postupně doplňována a naposledy dne 3.4.2017.

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, se sídlem Jihlavská 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, MČ Brno-Bohunice, starosta, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
- **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona** vlastník 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,
 - E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 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
 - 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

- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Brno, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p. 254/16, Staré Brno, 602 00 Brno 2
- **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona** osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis
 - není taková osoba

Stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení podle ustanovení § 109 stavebního zákona, tak že za účastníky tohoto řízení považuje:

- **ve smyslu § 109 písm. a) stavebního zákona** stavebníka
 - Fakultní nemocnice Brno, se sídlem Jihlavská č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25
- **ve smyslu § 109 písm. b) stavebního zákona** vlastníka stavby, na níž má být provedena změna či udržovací práce, není-li stavebníkem
 - E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- **ve smyslu § 109 písm. c) stavebního zákona** vlastníka pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno
 - není taková osoba
- **ve smyslu § 109 písm. d) stavebního zákona** vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemen, mohou-li být jeho práva prováděním stavby přímo dotčena
 - E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- **ve smyslu § 109 písm. e) stavebního zákona** vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho právo vlastnické právo prováděno stavbou přímo dotčeno
 - 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
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Brno, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p. 254/16, Staré Brno, 602 00 Brno 2
- **ve smyslu § 109 písm. f) stavebního zákona** toho, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno
 - není taková osoba
- **ve smyslu § 109 písm. g) stavebního zákona** osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí
 - není taková osoba

Projektovou dokumentaci stavby zpracovalo Sdružení Psychiatrie Brno 2016 – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Ing. Alice Kostíková (ČKAIT 1006071), autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb Ing. Pavel Hladík (ČKAIT 1003289), autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb Ing. Zdeněk Čejka (ČKAIT 1001022), autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a pozemní stavby Ing. Josef Stanko (ČKAIT 0002847), autorizovaný architekt - krajinářská architektura Ing. Anna Schwarzová (ČKA 03 720), autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika Ing. Jakub Vrána (ČKAIT 1003339), autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika Jiří Bielik (ČKAIT 1005302), autorizovaný technik pro techniku prostředí

staveb, specializace elektrická zařízení Tomáš Burian (ČKAIT 1004122), autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrická zařízení Ing. Karel Alexa (ČKAIT 1004275), autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrická zařízení Ing. Petr Březina (ČKAIT 1101926), autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení Ing. Petr Mikulášek (ČKAIT 1003512), autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb Ing. Zdeněk Kvapil (ČKAIT 0500330), autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika Ing. Petr Andrys (ČKAIT 1005870), autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Jiří Machovec (ČKAIT 1001879), autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb Rudolf Svoboda (ČKAIT 0011304).

Stavební úřad dne 10.4.2017 oznámil přípisem č.j. BBOH/02304/17/SÚ zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94a odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje 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.

Předložené podklady:

- smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 13007685 ze dne 31.3.2017 mezi E.ON Distribuce, a.s. a Fakultní nemocnicí Brno
- akustická studie Fakultní nemocnice Brno – Psychiatrická klinika, Řešení hluku ve venkovním prostoru zpracovaná Ing. Hanou Vojířovou (společnost AKUSTING, spol. s r.o.) ze dne 1.9.2016
- Studie denního osvětlení Fakultní nemocnice Brno – Psychiatrická klinika zpracoval Ing. Petr Suchánek, Ph.d. ze dne 9.8.2016
- Průkaz energetické náročnosti budovy zpracovaný ing. Jiřím Cihlářem (společnost CEVRE Consultants, s.r.o.) ze dne 1.9.2016
- koordinované stanovisko Odboru územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna č.j. MMB/0379294/2016 ze dne 12.7.2016
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí, Krajského úřadu Jihomoravského kraje č.j. JMK 7338/2017 ze dne 17.1.2017
- rozhodnutí Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0012529/2017 ze dne 9.1.2017
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev. č. HSBM-6-17-11/1-OPST-2016 ze dne 12.10.2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně č.j. KHSJM 67517/2016/BM/HZZ ze dne 23.11.2016
- rozhodnutí Odboru technický služeb Úřadu městské části města Brna, Brno-Bohunice č.j. BBOH/04918/16/TS ze dne 12.10.2016
- vyjádření společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pod zn. 722/024640/2016/Lbu ze dne 27.9.2016
- vyjádření společnosti E.ON Česká republika s.r.o. pod zn. T6779-16147584 ze dne 31.10.2016
- vyjádření Státní inspekce práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj pod č.j. 28101/9.42/16-2 ze dne 5.10.2016
- vyjádření Státní energetické inspekce pod zn. SEI 789/16/64.101/St ze dne 21.10.2016

Stavba se dle platného územní plánu města Brna nachází ve funkční ploše OZ – PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST – ZDRAVOTNICTVÍ. Jelikož se jedná o změnu dokončené stavby, které bude sloužit pro účely zdravotnictví, je stavba možná.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

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 výroku o umístění stavby 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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

„otisk úředního razítka“

Ing. Petra Nováková
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, celkem 25000 Kč byl zaplacen dne 5.5.2017.

Obdrží:*účastníci (dodejky)*

1. Fakultní nemocnice Brno, IDDS: 4twn9vt
sídlo: Jihlavská č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25
2. Statutární město Brno, MČ Brno-Bohunice, starosta, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
3. E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
zastoupení pro: E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
4. Magistrát města Brna, Majetkový odbor, IDDS: a7kbrnn
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
5. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Brno, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
6. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3

dotčené správní úřady

7. Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-město, 601 67 Brno 2
8. Magistrát města Brna, Odbor dopravy, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
9. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova 67, 601 67 Brno-město
10. Magistrát města Brna, Odbor VLHZ, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 67, 601 67 Brno-město
11. Magistrát města Brna, Odbor památkové péče, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Husova 12, 601 67 Brno 2
12. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
13. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Štefánikova č.p. 103/32, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2
14. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
15. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor technických služeb, Dlouhá 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25

kopie

16. Státní úřad inspekce práce, pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně, IDDS: a9heffd, sídlo: Milady Horákové č.p. 1970/3, Brno-střed, Černá Pole, 602 00 Brno 2
17. ÚMČ MB Brno - Starý Lískovec, Odbor výstavby a územního plánování, IDDS: 2rbbwxi
sídlo: Oderská č.p. 260/4, Brno-Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
18. spis
19. referent