

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

Spis. Zn.: S-BBOH/02004/20/SU
Čj.: BBOH/03136/20/SÚ
Vyřizuje: Ing. Petra Nováková
Tel.: 547 423 836
E-mail: odborstavebni@bohunice.brno.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 24. 6. 2020

V Brně dne: 26. 6. 2020



V Brně dne 1.6.2020

ROZHODNUTÍ č. 482
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"), 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 19.2.2020 podal

Masarykova univerzita, IČO 00216224, Žerotínovo náměstí č.p. 617/9, Brno-město, 602 00 Brno 2,
kterého zastupuje AiD team a.s., IČO 04270100, Netroufalky č.p. 797/7, Bohunice, 625 00 Brno 25

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

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

rozhodnutí o umístění stavby

Studentské centrum UKB a stravovací centrum UKB
Brno, Bohunice, Studentská

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1331/28 (orná půda), parc. č. 1331/75 (ostatní plocha), parc. č. 1331/78 (ostatní plocha), parc. č. 1331/79 (ostatní plocha), parc. č. 1331/117 (ostatní plocha), parc. č. 1331/126 (ostatní plocha), parc. č. 1331/135 (ostatní plocha), parc. č. 1331/141 (ostatní plocha), parc. č. 1331/142 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1331/163 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1331/319 (orná půda), parc. č. 1331/320 (ostatní plocha), parc. č. 1334/6 (ostatní plocha), parc. č. 1338/10 (ostatní plocha), parc. č. 1338/17 (ostatní plocha), parc. č. 1338/21 (trvalý travní porost), parc. č. 1338/25 (ostatní plocha), parc. č. 1338/37 (ostatní plocha), parc. č. 1338/48 (ostatní plocha) v katastrálním území Bohunice.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o stavbu studentské centrum a stravovací centrum v Univerzitním kampusu Brno včetně napojení na síť technické infrastruktury a síť pozemních komunikací. Stavba bude umístěna na rohu ulic Netroufalky a Studentská.

Stavba zahrnuje kryté parkoviště s kapacitou 53 stání a 40 stání na venkovních plochách s příjezdem přes stávající parkoviště a sjezd z ulice Studentské.

Stavba obsahuje:

Stavební objekty

- D 101 Studentské centrum
- D 102 Stravovací centrum
- D103 Spojovací lávka
- D104 Přístřešek

Technické objekty

- D 201 Příprava území
- D 202 Sadové úpravy
- D 203 Komunikace a zpevněné plochy
- D 204 Přípojka kanalizace
- D 205 Areálová kanalizace a retence
- D 206 Přípojka vody
- D 207 STL Přípojka plynu
- D 208 Přípojka VN
- D 209 Areálové rozvody NN
- D 210 Areálové rozvody SLP
- D 211 BMS
- D 212 Geovrty pro tepelná čerpadla

Technologická zařízení

- TZ 301 Trafostanice
- TZ 303 Gastrotechnologie

Stavební objekty

D 101 Studentské centrum

Jedná se o novostavbu studentského centra, které je tvořeno hlavním objektem a garážovou částí. Výška atiky stravovacího centra je 15,6 m. Hlavní objekt je navržen o třech nadzemních a dvou podzemních podlažích, z nichž nejnižší podlaží je pouze na části půdorysu. Garážový objekt je jednopodlažní, je navržen v úrovni 1.PP hlavního objektu. Objekt má celkové půdorysné rozměry 38,2 × 26,3 m. Objekt je založen částečně plošně na základových pasech a na patkách usazených na velkopřůměrových pilotách. Nosná konstrukce objektu je tvořena betonovým monolitickým skeletem a zděnými stěnami z keramických tvarovek. Fasáda stavby bude prosklená. Střecha bude s vegetačním souvrstvím a extenzivní výsadbou. Vnější stínění je řešeno na slunných fasádách vnějšími hliníkovými žaluziemi s motorickým ovládáním integrovaným do fasádního systému.

D 102 Stravovací centrum

Jedná se o novostavbu stravovacího centra. Objekt má obdélníkový půdorys o vnějších rozměrech 38,25 x 23,5 m. Výška atiky stravovacího centra je 9,7 m. Objekt je navržen o dvou nadzemních a dvou podzemních podlažích, z nichž nejnižší podlaží je pouze na části půdorysu. Objekt je řešen jako jeden dilatační celek. Založení objektu bude částečně plošně na základových pasech, částečně hlubinně na patkách usazených na velkopřůměrových pilotách. Objekt je tvořen železobetonovými monolitickými obousměrně pnutými stropními deskami, předpokládaná tloušťka stropních konstrukcí je 270 mm. Okrasné balkóny pro rostliny budou vyvěšeny přes nosníky s nerezovými trny.

D103 Spojovací lávka

Objekt má celkové půdorysné rozměry 44,6 × 4,0 m a výšku 5,0 metrů. Konstrukce lávky ze studentského stravovacího centra do objektu A34 sestává ze soustavy hlavních nosníků a příčlí. Podle rozpětí jsou hlavní nosníky řešeny jako příhradové s taženými diagonálami nebo plnostěnné. Na hlavní nosníky je uložena konstrukce podlahy, střechy a opláštění lávky.

D104 Přístřešek

V prostoru před vstupem do Studentského centra je navržena sestava venkovních typových přístřešků. Půdorysný rozměr jednoho prvku je 3,08 x 3,08 m, výška konstrukce od upraveného terénu je 3,05 m. Celková sestava 9 kusů přístřešku bude půdorysně tvořit čtverec o ploše 9,28 x 9,28 m. Konstrukce přístřešku je z ocelových žárově zinkovaných profilů s povrchovou úpravou z práškovaného vypalovaného laku. Součástí přístřešku budou osvětlovací LED pásy integrované do konstrukce.

Technické objekty

D 201 Příprava území

Hrubé terénní úpravy zahrnují prakticky výkopové práce. Zásypy budou provedeny po vybudování podzemní části objektu. Materiál pro zásyp bude uložen v deponii na severní části stavebního pozemku a použit ihned po vybudování podzemních podlaží. V rámci přípravy území dojde k demolici části opěrných zdí stávajícího parkoviště v délce 20 m a k demolici vrchního krytu stávajícího parkoviště. Rovněž dojde k přeložkám a rušení areálových sítí v prostoru stávajícího parkoviště, které jsou v kolizi se založením nového objektu.

D 202 Sadové úpravy

Spočívají v úpravě exteriérových ploch navazujících jednak na okolní ulice Netroufalky a Studentská a dále ve vytvoření relaxační nástupní plochy mezi FSPS a novými objekty. Kolem objektu a nástupního veřejného prostoru s charakterem parkového a pobytového náměstí budou rozšířeny o stromy lemující ulici Studentskou.

V rámci sadových úprav budou založeny nové trávníky, záhony keřů, půdopokryvných rostlin a výsadba popínavých dřevin. Střecha nad parkováním i střechy obou částí jsou navrženy jako vegetační. Parkové úpravy stavby budou doplněny o vhodný mobiliář.

D 203 Komunikace a zpevněné plochy

Parkoviště bude dopravně napojeno na již vybudovaný sjezd na místní komunikaci (ulice Studentská). Základní šířka vozovky mezi obrubníky je 6,0 m a základní šířka chodníku je 2,0 m. Vozovka je lemována v hraně parkovacích stání zapuštěným obrubníkem chodníkovým, v hraně vozovka/volná plocha 10 cm převýšeným obrubníkem silničním. V hraně parkovacího stání/vsakovacího průlehu bude osazen silniční obrubník přerušovaný. Srážkové vody ze zpevnění vozovky a parkovacích stání budou svedeny příčným a podélným spádem do vsakovacích boxů pod parkovacím stáním.

D 204 Přípojka kanalizace

Je navržena jedna přípojka pro odvedení odpadních vod černých, přepad z úpraven vod šedých, předčištěných tukových vod a regulovaných dešťových vod objektu Studentského a Stravovacího centra. Přípojka je navržena z obetonované kameniny DN 200 v délce 7,0 m ukončená revizní šachtou DN 1000. Napojí na se do stávající odbočky z hlavního řádu v ul. Studentské (KT DN 400). Odbočka je z KT DN 300 ukončená šachtou DN 1000. Na přípojku bude napojen i bezpečnostní přepad ze vsakovacích boxů. Kanalizací je možné odvádět regulované množství dešťových vod. Ostatní dešťové vody budou vsakovány. Před odvedením do vsaku se dešťové vody předčistí v šachtě s filtrem a z objektu Studentského centra se přivedou do retence 20,0 m³ umístěné bezprostředně u vsakovací galerie pod parkovacím

stáním. Dešťové vody z vozovek a parkovacích stání budou vsakovat přímo přes vsakovací dlažbu.

D 205 Areálová kanalizace a retence

Součástí objektu Studentské centrum je kanalizace splašková od RŠ1 po RŠ3 z v délce 26,70 m, kanalizace dešťová DN 200 z šachty ŠD1 k objektu vsaku DN 200 v délce 11,3 m, včetně retence 20,0 m³ (rozměru 3,0 x 4,0 x 1,7 m), vsakovacího objektu (rozměru 19,0 x 3,5 x 0,8 m) potrubí od vpustí a liniových žlabů DN 150 v délce 35,2 m.

Součástí objektu Stravovací centrum je kanalizace splašková od DN 150-200 od RŠ po RŠ5 v celkové délce 30,20 m včetně odlučovače tuků NS 10, kanalizace dešťová DN 200 k šachtě ŠD5 v délce 5,0 m.

Odvedení dešťových vod - vsakovací galerie - Vzhledem k vymezené ploše, a ne příliš vhodnému koeficientu vsaku je navržena kombinace vsakování a regulovaného odtoku. Na veřejnou kanalizaci je možné odvádět pouze regulované dešťové vody max. 10 l/s/ha. Návrh vsakovacích boxů je navržen pro oba objekty dohromady. Z výpočtu vyšla vsakovací galerie v šířce 3,5 m, délce 40,0 m a výšce 0,8 m. Pod parkovištěm před Studentským centrem je navrženo uložit vsakovací boxy v délce 19,0 m, před Stravovacím centrem v délce 21,0 m. Vsakovací galerie budou propojeny. Odtok z vsakovacích boxů bude do revizní šachty ŠD1, kde bude osazen vírový regulátor.

Odlučovač tuků - z prostoru kuchyně řešeno samostatným potrubím, odvedeny splaškové vody s tukovou složkou. Předčištění před napojením na přípojku je navrženo v odlučovači tuků umístěném v obslužné vozovce před objektem. Odlučovač bude navržen na max. denní počet jídel 2000 obědů/den.

Čistírna šedých vod - stejně jako ve Studentském centru je i ve Stravovacím centru navrženo oddělit odpadní vody od umyvadel a sprch, předčistit je a následně použít pro splachování WC a pisoárů. Čistírna odpadních vod bude umístěna na úrovni 2.PP v technické místnosti.

D 206 Přípojka vody

Přípojka vody je navržena pro studijní i stravovací centrum společná. Napojí se na veřejný vodovod vedený v ul. Studentské LT 200 vsazením odbočky 200/80 s šoupětem DN 80 na odbočce se zemní soupravou. Přípojka 4,0 m se ukončí ve vodoměrné šachtě. Z vodoměrné šachty se přivede vodovod z PE DN 80 v délce 17,5 m do technické místnosti studijního centra. Po vstupu se provede odbočka do stravovacího centra s podružným vodoměrem s dálkovým odečtem.

D 207 STL Přípojka plynu

Na přímknuté straně stávající asfaltové komunikace ulice „Netroufalky“ (chodník) je veden stávající STL (100 kPa) distribuční plynovod PE100, dn 110x6,3. Nové budovy budou z tohoto plynovodu napojeny samostatnou plynovodní přípojkou (PE100, dn40).

D 208 Přípojka VN

Přípojka VN řeší návrh přívodu VN 22 kV pro novou kioskovou odběrovou transformovnu. Připojení nové odběrové transformovny ze strany 22kV je řešeno prodloužením a úpravou stávající kabelové smyčky VN 22 kV od stávající kioskové distribuční transformovny určené pro zásobování výstavby CRA Brno – Bohunice – objektu B.

D 209 Areálové rozvody NN

Elektroinstalace předpokládá řešení hlavní vstupní rozvodny NN v SO D 101 jako centrální (vstupní rozvodny) pro objekty SO D 101 a SO D 102. Hlavní rozvaděč v rozvodně NN SO D 101 bude navržen jako společný pro oba výše uvedené objekty s dvojicí samostatných přívodních polí napojených z dvojice samostatných přívodů transformátorů od traf T1 a T2.

Kabelová přípojka NN pro hlavní rozvodnu NN bude vyvedena ze dvou samostatně jištěných vývodů rozvaděče NN nové odběrové transformovny ve dvou souběžných trasách. Napájení

venkovních závor u vjezdu do areálu, délka připojení 17,0 m. osvětlení pojižděných částí areálových komunikací včetně parkovacího stání, délka areálových sítí 430 m.

D 210 Areálové rozvody SLP

Objekt řeší návrh připojení budovy studentského centra k síti elektronických komunikací a ke stávající infrastruktuře slaboproudých systému Univerzitního kampusu Bohunice (UKB). Pro napojení potřebné slaboproudé infrastruktury pro nový objekt studentského a stravovacího centra Masarykovy univerzity bude využit nový multikanál 9W-42. Multikanál bude napojen z garáže stávajícího objektu A34, povede v příjezdové komunikaci ke studentskému centru, odbočí do prostoru krytých parkovacích stání studentského centra a zde se napojí do rozvodny SLP ve 2.PP.

Integrované technologie - elektrická požární signalizace (EPS), univerzální kabelážní systém vč. technologické sítě (UKS), telefonní rozvod (TEL), poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS), kamerový systém IP (CCTV), NZS (nouzový zvukový systém).

D 211 BMS

Řízení, dohled a vizualizace stavů, alarmů, historie, archivace, reporty budou proto standardní součástí provozu v objektu a jsou zahrnuty do tzv. Building Management Systemu (BMS). BMS je kapacitně a obslužně soustředěn na vybraná pracoviště dispečinku Správy Univerzitního Kampusu Bohunice (SUKB) umístěné ve stávajících objektech LK a A9.

D 212 Geovrty pro tepelná čerpadla

Oba objekty budou vytápěny/chlazeny pomocí tepelných čerpadel země-voda (dále TČ). Pro Studentské centrum UKB jsou navržena dvě dvoukompresorová TČ. Záložním zdrojem tepla budou dva kondenzační kotle. Pro Stravovací centrum UKB jsou navržena dvě dvoukompresorová TČ. Záložním zdrojem tepla budou čtyři kondenzační kotle.

V oblasti Studentského centra UKB je umístěno třicet-devět vrtů a v oblasti Stravovacího centra třináct vrtů. Realizace je plánována pod budoucími objekty, v oblasti zeleně a zpevněných ploch. Úvodní průměr vrtu: 150 - 170 mm (pro vystrojení 4x 40 mm = 180 - 200 mm) Konečný průměr vrtu: 120 - 150 mm (pro vystrojení 4x 40 mm = 145 - 170 mm).

Technologická zařízení

TZ 301 Trafostanice

Transformovna o rozměru 6,0 x 3,0 m bude situována v lokalitě výstavby na volném prostranství u stávající komunikace Studentská jižně od výstavby obytného bloku B2 objektu F101 naproti stávající distribuční transformovně E-ON. Přístup k transformovně je ze pevněné plochy komunikace Studentská. Odběratelská trafostanice pochozí betonová pro 2 transformátory (jedno pro studentské centrum, druhé pro stravovací centrum).

TZ 303 Gastrotechnologie

Gastronomický provoz je rozdělen do tří pater, která budou propojena komunikačním schodištěm a výtahem pro transport jídel. Gastronomický provoz je koncipován pro přípravu a výdej 2000-3000 jídel za den. Celkový počet zaměstnanců cca 35.

1NP – Kuchyně.

Podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou situací stavby v měřítku 1:200, která obsahuje současný stav území se zakreslením stavebních pozemků, požadovaného záměru, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba „Studentské centrum UKB a stravovací centrum UKB“ bude koordinována se stavbou Atletická hala Kampus“.

3. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Odboru územního plánování a rozvoje MMB č.j. MMB/0315409/2019 ze dne 6.2.2019:
 - Záměr bude umístěn v souladu s částí předložené dokumentace pro územní řízení stavby zpracované Ing. arch. Pavlem Bainarem k datu 8/2019, ověřených výkresů, které jsou přílohou tohoto závazného stanoviska. Jakékoliv změny výše uvedeného záměru mající vliv na skutečnosti, které jsou posuzovány OÚPR MMB musí být znovu předloženy k posouzení.
4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru dopravy MMB č.j. MMB/0356394/2019 ze dne 20.9.2019:
 - Trasy staveništní dopravy s ohledem na technický stav a únosnost přilehlých vozovek stanoví Brněnské komunikace, a.s.
 - Pro případný zábor komunikace si stavebník musí zajistit vydání povolení u příslušného silničního správního úřadu ve lhůtě do 30 ti dnů (Odbor dopravy MMB)
 - Po dobu realizace stavby nesmí docházet k poškozování přilehlých pozemních komunikací, musí být zachována jejich čistota, bezpečný průchod pro pěší a přístupy k sousedním nemovitostem
 - Pro umístění trvalého dopravního značení je nutno požádat Odbor dopravy MMB, cca 4 měsíce před kolaudací stavby
 - Stavba musí být zkoordinována s ostatními stavbami v dané lokalitě a zařazena v harmonogramu výkopových prací, který je veden na Odboru investičním Magistrátu města Brna.
5. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0353833/2019/Zah ze dne 3.10.2019:
 - z hlediska ochrany přírody a krajiny
 - z důvodu ochrany ptáků využít taková opatření na objektu, která zabrání zraňování a úhynu ptáků při nárazech do skleněných a lesklých ploch, kde se odráží okolní prostředí (stromy, krajina atd.). Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně o ochraně přírody v ustanovení § 5a odst. 1. Z důvodu ochrany volně žijících ptáků OŽP MMB doporučuje konzultovat záměr s odborným ornitologem, např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO), který navrhne vhodná opatření, aby bylo vyloučeno porušení § 5a zákona o ochraně přírody. Návrh opatření bude předložen OŽP MMB.
 - z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie
 - dle § 6 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, projekt geologických prací a jeho změny obsahují strojní vrtné práce hlubší než 30 m nebo strojní vrtné práce, jejichž celková délka přesahuje 100 m, je organizace povinna zaslat krajskému úřadu.
 - Při realizaci a provozu vrtů nesmí dojít ke znečištění podzemních vod a zemin ropnými látkami či jinými látkami škodlivými vodám. Je nutné používat vhodné technické prostředky a technologie a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny a provést účinná opatření k zabránění průsaku látek poškozujících životní prostředí. Realizací vrtů nesmí dojít k negativnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů v lokalitě. Odvedení dešťových vod z parkovacích stání a komunikací musí být technicky zajištěno tak, aby nedocházelo ke znečištění podložních zemin a podzemních vod.
6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0353833/2019 ze dne 4.9.2019:
 - Případné dodatečné změny ve způsobu vytápění, projektovaném výkonu a počtu plynových spotřebičů budou předloženy ke schválení na OŽP MMB v dalším stupni PD.
 - Do dalšího stupně PD budou podrobně zpracována navrhovaná technická a organizační opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti.
7. Budou dodrženy podmínky stanovisko Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0143060/2020 ze dne , souhlas vodoprávního úřadu, TZ 301-Trafostanice:

- Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, či k úniku závadných látek do kanalizace.
 - Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, ve znění pozdějších předpisů, je možná pouze na základě havarijního plánu, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.
8. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0464862/2019 ze dne 13.11.2019, souhlasu vodoprávního úřadu, 52 vrtů tepelné čerpadlo země-voda:
- Při výstavbě a následném provozování stavby vrtu pro tepelné čerpadlo nesmí dojít k negativnímu ovlivnění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, budou použity vhodné technické prostředky a technologie a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny a budou provedena účinná opatření k zabránění případnému průsaku a úniku látek poškozujících životní prostředí.
 - Během realizace vrtu a při jejich provozování nesmí dojít k propojení hydrogeologických horizontů či výraznému ovlivnění hydrogeologických poměrů v místě realizace.
 - Bezprostředně po vyhloubení a umístění kolektoru bude provedena injektáž vrtu cementobentonitovou směsí.
 - Stavba vrtu a jejich vystrojení bude prováděna za účasti hydrogeologa, v souladu s předloženým hydrogeologickým posudkem.
 - Před uvedením do provozu bude garantována zdravotní nezávadnost médií, která budou zprostředkovávat přenos tepelné energie, a bude dokladována těsnost zabudovaných kolektorů systému, z hlediska úniku médií do podzemních vod.
 - Voda z vrtu při provozu tepelných čerpadel nebude odebírána ani čerpána.
 - Realizací vrtu pro tepelné čerpadlo a jejich provozem nesmí provozem nesmí být negativně ovlivněny zdroje podzemní vody ani hydrogeologické poměry v zájmové lokalitě. Injektáž směs musí vykonávat funkci hydraulicky nepropustné izolace po celou dobu životnosti vrtů.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství č.j. MMB/0372393/2019 ze dne 4.9.2019 - vodoprávní úřad:
- Objekty retenční nádrže, vsakovací objekty, odlučovač tuků jsou vodními díly a podléhají povolení dle ust. § 15 vodního zákona. Věcně a místně příslušným orgánem k povolení stavby je zdejší vodoprávní úřad. Současně stavba vyžaduje povolení k nakládání s vodami, povolení k vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace.
10. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru investičního MMB č.j. MMB/0385278/2019 ze dne 18.9.2019:
- Při projednávání a provádění stavby budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 8/2009.
 - Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího kalendářního roku.
 - Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
 - Brno, Netroufalky, kabel NN CME, investor Českomoravská energetika, s.r.o.
 - Prodloužení tramvajové tratě z Osové ke kampusu, 2. etapa, investor SMB.
 - Atletická hala Kampus, Statutární město Brno.
 - UPC Brno Netroufalky, investor UPC Česká republika
 - Bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky č. 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.
 - Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.

- Dokumentace pro povolení nebo ohlášení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude předložena OI MMB k vydání stanoviska před zahájením řízení.
11. Budou dodrženy podmínky stanoviska Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 721/018227/2019/JHa ze dne 5.9.2019:
- Pro zásobování vodou je navržena jedna vodovodní přípojka DN 80 s napojením na vodovod DN 200 v ulici Studentská. Na vnitřní vodovodní instalaci umístíte redukční ventil.
 - Napojení kanalizační přípojky musí být provedeno do dna koncové šachty kanalizace pro veřejnou potřebu, formou žlábků. Splaškové vody budou odváděny do nové jednotné kanalizační přípojky DN 200 KAM napojené do stávající jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu DN 400 KAM v ulici Studentská. Návrhový maximální hodinový odtok splaškových vod je 0,094 l/s.
 - Dešťové vody – limit odvodu dešťových vod je 10 l/s/ha, povolené množství vypouštění dešťových vod je 5,78 l/s.
 - Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upravených povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - Dodržte Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Upozorňujeme, že navazující kanalizační síť, která je v majetku města Brna a v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., je dimenzována s ohledem na bezpečnost při návrhovém dešti s periodicitou 0,5 (2 - letý déšť). Ochranu objektu před vzdutou vodou v kanalizaci pro veřejnou potřebu docílíte navržením vhodných opatření na vnitřní instalaci v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedenými normami. Jedná se zejména o následující normy:
 - ČSN EN 12056 – (1-5) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy (část 1-5)
 - ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace
 - Doporučujeme při realizaci stoky respektovat Městské standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 6760, ČSN EN 12056 (1-5), ČSN 75 6101, ČSN 73 6005 a veškeré související předpisy.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření Brněnských komunikací a.s. pod zn. BKOM/23950/2019 ze dne 18.9.2019:
- V dalším stupni PD požadujeme doložit komplexní dopravní řešení včetně příčných a podélných řezů.
 - V případě budoucího převodu komunikační stavby je nutné doložit listiny dle přiložených všeobecných podmínek pro převod staveb do majetku města Brna.
 - Upozorňujeme, že dešťové vody ze zpevněných ploch v majetku investora nesmějí stékat na plochy v majetku SMB a naopak.
 - V souvislosti se stavbou nesmí docházet ke znečištění a poškození komunikačních ploch ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. Každé znečištění a poškození komunikace musí být neprodleně odstraněno dle podmínek společnosti Brněnské komunikace a.s. na náklady investora.
 - V případě pojíždění vozidel stavby s vyšší tonáží požadujeme staveništní dopravu projednat samostatně ještě před zahájením stavby.
 - Požadujeme dodržet podmínky normy ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technické vybavení“.

13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Dopravního podniku města Brna a.s. pod zn. 11150/2019/5040 ze dne 4.9.2019:
- Ulicemi Netroufalky a Studentská jsou vedeny naše autobusové linky se zastávkou „Univerzitní kampus, Sever“.
 - Po dobu výstavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
 - Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m.
 - Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
 - Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně přeložení zastávek MHD projednejte s pracovníky Odboru přípravy a provozu.
 - Případné přeložení zastávky MHD bude účtováno dle platného ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.
 - S ohledem na intenzivní provoz autobusové dopravy v ulici Studentské a dopravní připojení nového objektu předpokládáme přijetí dopravně-organizačního opatření, které zajistí pohyby vozidel v příslušném jízdním pruhu, tj. přijetí opatření vylučující používání jízdního pruhu pro stání a parkování vozidel.
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření Technických sítí Brno, a.s. pod zn. TSB/07810/2019 ze dne 6.9.2019:
- Před zahájením stavby přizvěte 14 dní předem pracovníka správy majetku TSB, a.s. na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu povrchového zařízení veřejného osvětlení (dále jen „VO“) a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. PO skončení stavby přizvěte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO.
 - Před započatím výkopových prací bude vytýčena trasa kabelu VO.
 - Výkopy pro přípojky (okraj bližší hrany výkopu) provádějte min. 1,5 m od hrany základů stožárů VO. Trasa pokládaného vedení by neměla být blíže než 1 m od základu stožáru.
 - Při realizaci dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu vč. přípojek v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí).
 - Požadujeme dodržet ustanovení normy ČSN 73 6005 – Prostorové usprádkání sítí technického vybaven, výkop provádějte min. 0,5 m od hrany základu stožáru VO.
 - Výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností.
 - Odkryté vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušení izolace kabelů zástupce naší společnosti (oznámit alespoň jeden den předem).
 - Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.
 - Investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO v rozsahu staveniště po dobu 2 let.
 - Dojde-li k poškození kabelu VO, bude na základě vyjádření pracovníků provozu TSB, a.s. vyměněno celé kabelové pole mezi stožáry VO, není dovoleno provést opravu kabelovou spojkou.
 - Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s.
 - Budeme přizváni ke kolaudačnímu řízení.

15. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Distribuce, a.s. pod zn. B6941-26003370 ze dne 28.8.2019 a pod zn. T6779-27001094 ze dne 28.8.2019:
- V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází – Podzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN.
 - Podmínkou pro provedení stavby je uzavření smlouvy o připojení a úhrada zálohy podílu na oprávněných nákladech spojených s připojením.
 - Budou dodrženy platné normy, především ČSN 73 6133 – Zemní práce, ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - V ochranném pásmu (dále jen „OP“) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci akce dle uděleného souhlasu 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.
 - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dní 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 v nezbytného rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců společnosti E.ON Česká republika, s.ro. (dále jen „ECZR“).
 - 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s 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. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 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 stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platného 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. 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.

16. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. pod zn. 5001988238 ze dne 6.9.2019:
- V zájmovém území stavby se nacházejí tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky – STL plynovod PE DN 110, projektovaná plynovodní přípojka
 - Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.
 - Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - Křížení a souběh přípojek inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005 tab. 1 a 2. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
 - Budovaný objekt musí dodržet od stávajícího plynovodu vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.
 - Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (dále jen „OP“) plynárenských zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
 - Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.
 - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzh. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - 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 zasypany.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhuštění 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.
17. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. pod zn. a pod zn. 5001990581 ze dne 28.8.2019:
- Plynovou přípojku (dále jen „PZ“) je třeba napojit kolmo na plynovod.
 - Při výstavbě přípojky požadujeme dodržet prostorovou normou ČSN 73 6005.
 - Plynovodní přípojka včetně HUP bude vyvedena do předem vybudované skříňe umístěné dle předložené PD. Plynovodní přípojka bude zabezpečena vhodným způsobem proti neoprávněné manipulaci, opatřena zátkou za HUP.
 - Skříň hlavního uzávěru plynu a plynoměru, doregulace STL/NTL bude trvale volně přístupná (bez oplocení) z veřejného pozemku a velikostně přizpůsobena tak, aby byla možná bezpečná montáž a demontáž plynoměru bez použití speciálního nářadí.
 - Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy.
 - Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy.
 - Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na webových stránkách.
 - Stavbu RZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01.
 - Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude provedena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnic provozovatele distribuční soustavy.
 - Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu provozovatele distribuční soustavy s vpuštěním plynu.
18. Budou dodrženy podmínky stanoviska NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s. pod zn. 100190062 ze dne 12.9.2019:
- Při projektování dalšího stupně dokumentace je nutné se řídit vyhláškou č. 398/2009 Sb., včetně příloh.
19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Masarykovy univerzity č.j. MU-IS/161314/2019/995097/RMU ze dne 11.9.2019:
- V souvislosti s provedením stavební akce „Studentské centrum UKB a Stravovací centrum UKB“ MU žádá, aby byla realizována tak, aby nemovitosti – pozemky ve

vlastnictví MU jakou sousední parcely s dotčenou stavbou byly po ukončení prací ihned uvedeny do původního stavu.

- V případě provedení výkopů budou výkopy zajištěny, aby nedošlo ke zranění osob, a v případě omezení provozu na komunikacích bude místo označeno a zajištěno případně i dopravním označením.

20. Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. (dále jen „CETIN“) č.j. 720332/19 ze dne 15.8.2019:

- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK).

Povinnosti stavebníka při provádění stavby

- Stavebník je povinen před započítím jakýchkoliv zemních prací 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 sítí 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.

21. Budou dodrženy podmínky vyjádření Dial Telecom, a.s. pod zn. pod zn. BM715552 ze dne 30.8.2019:

- Min. 30 pracovních dní před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby.

- V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. před investiční výstavbou.
 - Během realizace akce bude respektováno ustanovení § 101 a 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 - Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
 - Výkopové práce v ochranném pásmu (1,0 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.
 - Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
 - V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.
22. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity č.j. MU-IS/157371/2019/990972/ÚVT-1/3855 ze dne 21.8.2019:
- Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytyčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity.
 - Oznámit zahájení prací telefonicky nebo emailem nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku Ústavu výpočetní techniky MU tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat optokabelových vedeních MU.
 - Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
 - odkopání trubek provést ručně
 - pokud dojde k odkrytí komunikačního vedení, je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - při křížení s jinými inženýrskými sítěmi požadujeme uložení do žlabů (například TK 100x17x14) s přesahem min. 1 m na každou stranu
 - zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek
 - Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.
 - V případě, že by došlo k poškození trubky/optického kabelu, či jiného zařízení MU neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz.
23. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s.p. č.j. PM-38624/2019/5203/Ka ze dne 26.9.2019:
- Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům.
 - Geovrty pro tepelná čerpadla – bude provedena souvislá injektáž certifikovanou injektážní směsí nebo jiným vhodným nepropustným materiálem v celé délce vrtného profilu. Je nepřípustné, aby došlo k propojení izolovaných hydrogeologických horizontů.
24. Budou dodrženy podmínky stanoviska Obvodního Báňského úřadu, č.j. SBS 12681/2020 ze dne 6.4.2020, pro část stavby D 212 Geovrty pro tepelná čerpadla a stanovisko č.j. SBS 30930/2019/OBÚ-01/1 ze dne 30.9.2019:

- Další etapa části projektové dokumentace musí být vypracována odborně způsobilou osobou podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě.
 - Pro případ, že bude nutno realizovat trhací práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 27 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě.
 - Vlastní provádění prací musí zajistit organizace, která má pro tuto činnost platné oprávnění podle vyhlášky č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, která jsou součástí této činnosti.
25. U výkopových prací je třeba splnit povinnosti týkající se provádění stavebních prací na území s archeologickými nálezy vyplývající z § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (tato podmínka vyplývá ze závazného stanoviska Odboru památkové péče MMB č.j. MMB/0392241/2019/SZ/zs ze dne 19.9.2019).
26. Odpady ze stavby budou tříděny a likvidovány.
27. Žadatel zajistí vytyčení všech známých sítí technické infrastruktury v území dotčeném stavbou dle podmínek uvedených ve stanoviscích vlastníků či správců těchto sítí.
28. Při stavbě nedojde ke znečištění veřejných prostranství. V případě znečištění veřejného prostranství je stavebník (investor) povinen neprodleně toto znečištění na vlastní náklady odstranit.
29. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou neprodleně po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně kvalitního obnovení zpevněných ploch či zatravnění.
30. Žadatel je povinen po dokončení částí stavby, které nepodléhají dalším povolení (rozvody inženýrských sítí, přípojky, ...) požádat zdejší stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu na tyto části stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí č.p. 617/9, Brno-město, 602 00 Brno 2

Odůvodnění:

Dne 19.2.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění na výše uvedenou stavbu.

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
 - Masarykova univerzita, IČO 00216224, Žerotínovo náměstí č.p. 617/9, Brno-město, 602 00 Brno 2, kterého zastupuje AiD team a.s., IČO 04270100, Netroufalky č.p. 797/7, 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** 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,
 - Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

- CD XXI, a.s., Netroufalky č.p. 797/7, Bohunice, 625 00 Brno 25
Brněnské komunikace a.s., Renneská třída č.p. 787/1a, Brno-střed, Štýřice, 639 00 Brno 39
 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
 - Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 - GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
 - E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 - České Radiokomunikace a.s., Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
 - Dial Telecom, a.s., Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
- **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
 - RP XXI a.s., Netroufalky č.p. 797/7, Bohunice, 625 00 Brno 25
 - Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 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
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Stavební úřad přípisem č.j. BBOH/02842/20/SÚ ze dne 3.4.2020 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 námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

V souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla stanovena lhůta 7 dní k vyjádření se k podkladům rozhodnutí, která začala běžet den následující po ústním jednání. Po uplynutí této lhůty nebyly podány žádné vyjádření, námitky nebo připomínky k podkladům řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Projektovou dokumentaci zpracoval – autorizovaný architekt Ing. arch. Pavel Bainer (ČKA 03 725), autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb Ing. Blanka Hacková (ČKAIT 1003750), autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika Jiří Peslar (ČKAIT 1001009), autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Ing. Vladimír Bobek (0500175).

Předložené podklady:

- plná moc pro společnost AiD team a.s. ze dne 23.7.2019
- Zpráva IG a HG průzkumu z 20.5.2019 od BALUN geo s.r.o.
- Hluková studie č. 1908S63 ze září 2019 od Ing. Pavla Berky, Ph.D.
- Stanovení radonového indexu pozemku od Doc. Ing. Dušan Rosa, CSc. - GEOTOP
- vyjádření Masarykovy univerzity č.j. MU-IS/161314/2019/995097/RMU ze dne 11.9.2019

- vyjádření Odboru majetkového MMB č.j. MMB/0055094/2020 ze dne 3.2.2019
- závazné stanovisko Odboru územního plánování a rozvoje MMB č.j. MMB/0315409/2019 ze dne 6.2.2019
- závazné stanovisko Odboru dopravy MMB/0356394/2019 ze dne 20.9.2019
- stanovisko Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0143060/2020
- závazné stanovisko Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB č.j. MMB/0386141/2019 ze dne 16.9.2019
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0386141/2019 ze dne 16.9.2019
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0353833/2019 ze dne 4.9.2019
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0353833/2019/Zah ze dne 3.10.2019
- závazné stanovisko Odboru památkové péče MMB č.j. MMB/0392241/2019/SZ/zs ze dne 19.9.2019
- stanovisko Odboru investičního MMB č.j. MMB/0385278/2019 ze dne 18.9.2019
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev.č. HSBM-73-1-1591/1-OPST-2019 ze dne 20.9.2019
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně č.j. KHSJM 53786/2019/BM/HOK ze dne 25.10.2019
- stanovisko Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 721/018227/2019 ze dne 5.9.2019
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. pod zn. PM-38624/2019/5203 ze dne 26.9.2019
- vyjádření Brněnských komunikací a.s. pod zn. BKOM/023950/2019 ze dne 18.9.2019
- vyjádření Dopravního podniku města Brna a.s. pod zn. 11150/2019/5040 ze dne 4.9.2019
- vyjádření Ministerstva vnitra, sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů spis zn. 94580/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 27.8.2019
- vyjádření Státního úřadu, Oblastní inspektorát práce pod zn. V9-2019-2016 ze dne 4.9.2019
- vyjádření Technických sítí Brno, a.s. pod zn. TSB/07810/2019 ze dne 6.9.2019
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s., pod zn. B6941-26003370 ze dne 28.8.2019, a vyjádření pod zn. T6779-27001094 ze dne 28.8.2019
- stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn. 5001988238 ze dne 6.9.2019, a pod zn. 5001990581 ze dne 20.8.2019
- stanovisko NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. pod zn. 100190062 ze dne 12.9.2019
- vyjádření Veřejné zeleně města Brna, příspěvkové organizace pod zn. S/1227/19 ze dne 12.9.2019
- vyjádření ÚMČ Brno-Bohnice, Odboru technických služeb pod č.j. BBOH/05244/19/TS ze dne 11.10.2019
- stanovisko Rady MČ Brno-Bohunice č.j. BOH/04996/19/Mo ze dne 30.10.2019
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j. 720332/19 ze dne 15.8.2019
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. pod zn. E31376/19 ze dne 14.8.2019
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. pod zn. 190814-1413130936 ze dne 14.8.2019, vyjádření ze dne 15.8.2019
- vyjádření Dial Telecom, a.s. pod zn. BM715552 ze dne 30.8.2019
- vyjádření Českých radiokomunikací a.s. pod zn. UPTS/OS/226073/2019 ze dne 16.8.2019
- vyjádření KABEL-PROJEKT Miroslav Pokorný za SMART Comp. a.s. č. V-0813/2019 ze dne 13.9.2019
- vyjádření SITEL, spol. s r.o. pod zn. 1111903590 ze dne 15.9.2019
- vyjádření itself s.r.o. č.j. 19/003850 ze dne 29.8.2019
- vyjádření Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity č.j. MU-IS/157371/2019/990972/ÚVT-1/3855 ze dne 21.8.2019

- vyjádření FASTER CZ spol. s r.o. ze dne 11.9.2019
- stanovisko Obvodního Báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, č.j. SBS 12681/2020 ze dne 6.4.2020 a SBS 30930/2019/OBÚ-01/1 ze dne 30.9.2019

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

Stavbou dotčené pozemky se dle platného Územního plánu města Brna nachází v návrhové funkční ploše pro veřejnou vybaveností podrobnějším účelem využití stanoveným funkčním typem-plochy školství OS, bez určené hodnoty intenzity míry stavebního využití území.

Navrhovaný záměr je dle předloženého závazného stanoviska Odboru územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna v těchto funkčních plochách přípustný, tedy v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

Stavební úřad posoudil, zda je navrhovaný záměr v souladu s § 90 stavebního zákona:

Dle § 90 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území:

Posouzení záměru vzhledem k vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů:

Podle ustanovení § 20 odst. 5 bod a) je splněna podmínka řešení odstavných a parkovacích stání. Parkování je vyřešeno na pozemcích stavby, je navrženo v kapacitě odpovídající požadavkům dle příslušné ČSN.

Podle ustanovení § 20 odst. 5 bod b) je splněna podmínka nakládání s odpady a odpadními vodami. Splaškové vody budou odvedeny do veřejné kanalizační sítě přes nové kanalizační přípojky v ulici Studentská. V rámci stavby je navrženo místo pro ukládání komunálního odpadu.

Podle ustanovení § 20 odst. 5 bod c) je splněna podmínka nakládání s dešťovými vodami. Dešťové vody z objektu a ze zpevněných ploch budou akumulovány v jímce, následně budou likvidovány přes retenční nádrž do jednotné kanalizace přes kanalizační přípojky. Část dešťových vod bude využívána na zálivku okolní zeleně.

Podle ustanovení § 23 odst. 2 se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Tato podmínka je splněna. Dále umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Stavební úřad usoudil, že umístěním stavby nebude znemožněna zástavba sousedních pozemků.

Podle ustanovení § 25 odst. 1 musí vzájemné odstupy staveb mimo jiné splňovat požadavky požární ochrany, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Stavba navržena tak, aby její umístění nezamezilo zástavbu ani zastínění sousedních pozemků.

Dle § 90 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

Dopravní napojení bude zajištěno stávajícím sjezdem na komunikaci Studentská. Stavební úřad usoudil, že stavba je v souladu s požadavky na dopravní infrastrukturu. Navržená technická infrastruktura byla řešena s jednotlivými správci sítí. Záměr je tedy z tohoto hlediska v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění.

Dle § 90 písm. c) stavebního zákona – s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů:

Záměr je za splnění podmínek rozhodnutí v souladu 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.

Upozornění:

Některé části stavby (areálové rozvody inženýrských sítí, přípojky, ...) vyžadují pouze umístění stavby – není potřeba další stupeň povolení.

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.



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

„otisk úředního razítka“

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. AiD team a.s., IDDS: jdc68vt
sídlo: Netroufalky č.p. 797/7, Bohunice, 625 00 Brno 25
zastoupení pro: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí č.p. 617/9, Brno-město, 602 00 Brno 2
2. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor majetkový a kontroly, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
3. 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
4. CD XXI, a.s., IDDS: 4jdn57d
sídlo: Netroufalky č.p. 797/7, Bohunice, 625 00 Brno 25
5. Statutární město Brno, Primátorka města Brna, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
6. Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt
sídlo: Renneská třída č.p. 787/1a, Brno-střed, Štýřice, 639 00 Brno 39
7. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
8. Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb
sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
9. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6
sídlo: Plynárenská 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
10. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
11. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
12. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, IDDS: 9tmj9e4
sídlo: Botanická č.p. 554/68a, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2
13. Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt
sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
14. Dopravní podnik města Brna, a.s., IDDS: bj6cd4x
sídlo: Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
15. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverří, 602 00 Brno 2
16. RP XXI a.s., IDDS: 3sxf46w
sídlo: Netroufalky č.p. 797/7, Bohunice, 625 00 Brno 25

dotčené správní úřady

17. Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-město, 601 67 Brno 2
18. Magistrát města Brna, Odbor dopravy, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverří, 601 67 Brno 2
19. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova 67, 601 67 Brno-město
20. Magistrát města Brna, Odbor VLHZ, IDDS: a7kbrnn
sídlo: Kounicova č.p. 67, 601 67 Brno-město
21. Magistrát města Brna, Odbor památkové péče, IDDS: a7kbrnn

- sídlo: Husova 12, 601 67 Brno 2
22. Magistrát města Brna, Odbor investiční, IDDS: a7kbrn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
23. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor technických služeb, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
24. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
25. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Odbor prevence, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
26. Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, IDDS: 95zadtp
sídlo: Cejl 13, Brno-střed, Zábrdovice, 601 42 Brno 2

na vědomí

26. Statutární město Brno, MČ Brno-Bohunice, starosta, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25

27. referent

28. spis

