



Úřad městské části města Brna
Brno-střed

B

R

N

O

Odbor výstavby a územního rozvoje, stavební úřad
Dominikánská 2, 60169 Brno
Pracoviště: Měnínská 4, 60192 Brno

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

Oprávněná úřední osoba: Ing. Helena Škarohlíková, tel.: 542526427, fax: 542526499

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 17. 8. 2010

Úřad městské části města Brna,
Brno-střed
odbor výstavby a územního rozvoje
stavební úřad
Dominikánská 2, BRNO

Ověřil dne: 18. 8. 2010

V Brně dne 17.08.2010

Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

Věc: změna územního rozhodnutí č. 160 o umístění stavby nazvané: „Carla - centrum podpory humanitních věd“ (budova B2 – SO 03 a budova D2 – SO 06) umístěné v areálu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity na ul. Arne Nováka 1 na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 420, k.ú. Veverí, obec Brno včetně vnitroareálových přípojek inženýrských sítí, retenční nádrže, komunikací a zpevněných ploch a zeleně, pozemek par. čís. 2/1, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, k.ú. Veverí, obec Brno a úpravy chodníku před budovou D2 – SO 06 na ul. Arne Nováka, pozemek par. čís. 3/1, 420, k.ú. Veverí, obec Brno

ZMĚNA ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ Č. 160

Dne 01.07.2010 podala Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČ 00216224 zastoupená společností Pelčák a partner, s.r.o., prof. Ing. arch. Petr Pelčák, Náměstí 28. října 17, 602 00 Brno IČ 28270355 žádost o vydání změny územního rozhodnutí č. 160 o umístění stavby nazvané: „**Carla - centrum podpory humanitních věd**“ (budova B2 – SO 03 a budova D2 – SO 06) umístěné v areálu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity na ul. Arne Nováka 1 na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 420, k.ú. Veverí, obec Brno včetně vnitroareálových přípojek inženýrských sítí, retenční nádrže, komunikací a zpevněných ploch a zeleně, pozemek par. čís. 2/1, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, k.ú. Veverí, obec Brno a úpravy chodníku před budovou D2 – SO 06 na ul. Arne Nováka, pozemek par. čís. 3/1, 420, k.ú. Veverí, obec Brno, které bylo vydáno stavebním úřadem dne 29.1.2010 pod č.j. 090099240/ŠKAR/STU/003 s nabytím právní moci dne 20.1.2010.

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor výstavby a územního rozvoje, stavební úřad, (dále jen stavební úřad), příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen stavební zákon), posoudil ve zjednodušeném územním řízení výše uvedenou žádost a na základě toho zveřejňuje podle ust. § 95 odst. 2 stavebního zákona a vydává podle ust. § 95 odst. 4, ust. § 79 odst. 1 a ust. § 94 odst. 1 stavebního zákona, a podle ust. § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

změnu územního rozhodnutí o umístění

stavby s názvem:

„Carla - centrum podpory humanitních věd“

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

(budova B2 – SO 03 a budova D2 – SO 06) umístěné v areálu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity na ul. Arne Nováka 1 na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 420, k.ú.

Veveří, obec Brno včetně vnitroareálových přípojek inženýrských sítí, retenční nádrže, komunikací a zpevněných ploch a zeleně, pozemek par. čís. 2/1, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, k.ú. Veverí, obec Brno a úpravy chodníku před budovou D2 – SO 06 na ul. Arne Nováka, pozemek par. čís. 3/1, 420, k.ú. Veverí, obec Brno

Změna územního rozhodnutí spočívá v :

- změně budovy B2 - rozšíření dvou podzemních podlaží východním směrem do vnitrobloku a zvýšení počtu nadzemních podlaží z původních 5 na 6
- zrušení 16 parkovacích stání na terénu ve dvoře
- umístění nájezdové rampy do podzemního parkoviště
- změně umístění vnitroareálových inženýrských sítí
- nově navržené přístavby budovy D1
- nové umístění budovy D2
- nové architektonické řešení fasád budov B2 a D2
- využití pochozí střechy podzemního parkoviště jako komunikační plochy

V katastru nemovitostí je pozemek par.č 2/1, 4, 5/2, k.ú.Veverí, obec Brno veden jako zastavěná plocha a nádvoří, pozemek par.č. 2/2, 3/2, k.ú.Veverí, obec Brno je veden jako ostatní plocha, jiná plocha, pozemek par.č. 3/1, 6, k.ú. Veverí, obec Brno je veden jako ostatní plocha, zeleň a pozemek par.č. 420 a 389, k.ú. Veverí, obec Brno je veden jako ostatní plocha, ostatní komunikace.

Stručný popis umístění stavby včetně navržených změn:

SO 03 Budova B2

Jedná se o novostavbu, nahrazující původní budovu B2, která bude asanována. Novostavba bude umístěna na pozemku par. čís. 2/1, 3/1, 6, k.ú. Veverí, obec Brno, bude mít celkové rozměry 21,5 × 29,5m. Budova je navržena se 2 podzemními podlažími a 6 nadzemními podlažími. Budova B2 bude v jižní části navazovat na stávající budovu B1, v západní části bude umístěna ve vzdálenosti 3m od hranice s pozemkem par. čís. 8, k.ú. Veverí, obec Brno. Úroveň +/-0,000 je ve výšce 231,12 m.n.m. Bpv. v 1.NP. Budova se hmotově skládá ze dvou částí, severní 6 podlažní, s půdorysnými rozměry 21,5 × 11,9m a celkovou výškou 20,510m, a jižní 5 podlažní, s půdorysnými rozměry 18,5 × 17,6m a výškou 17,370m. Střecha je navržena plochá, nad severní částí na střeše budou umístěny jednotky vzduchotechniky a chlazení. V severní vyšší části jsou umístěny velké posluchárny a multimediální přednášková hala. V jižní části jsou posluchárny, učebny, pracoviště doktorandů a výzkumných pracovníků a sociální zázemí budovy. K novostavbě budovy B2 patří i 2 podzemní patra, celkových půdorysných rozměrů 50,5 × 35,5m. Podzemní patra zasahují i pod dvorní prostor areálu. V 1.PP je umístěno podzemní parkoviště pro 45 aut, které je rampou napojeno na ulici Gorkého. Ve 2.PP je umístěn depozit knihovny. Tento depozit je propojen se stávající knihovnou F podzemním koridorem. Koridor má tvar písmene L, jeho rozměry jsou 11,5 x 3,2m a 3,0 x 4,5m; koridor bude umístěn na pozemku par. čís. 2/1, 5/2, 6, k.ú. Veverí, obec Brno ve vzdálenosti 0,5m od hranice s pozemkem par. čís. 8, k.ú. Veverí, obec Brno.

SO 05 Budova D1 - přístavba

Nová přístavba budovy D1 bude umístěna na pozemku par. čís. 3/2, 4, k.ú. Veverí, obec Brno (na půdorysu původního vodárenského objektu). Přístavba bude v uliční části lícovat s budovou D1 a bude mít tvar obdélníku o půdorysných rozměrech 10,4 x 10,0m. Je navržena s 5 nadzemními podlažími, svoji výškou bude navazovat na atiku stávající budovy D1. Výška atiky přístavby po

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

celém obvodu je +18,60m od úrovně +/-0,000, tj. přízemí stávající budovy D1 na úrovni 233,05 m BpV. Budova D1 včetně přístavby bude sloužit jako administrativní zázemí fakulty, jsou zde umístěny pracoviště studijního oddělení, ekonomického oddělení, přednáškové místnosti, reprezentativní místnost vědecké rady, zasedací místnosti, laboratoře výpočetní techniky a místnosti vlastního děkanátu vše včetně sociálního zázemí, skladových a archivních místností. V přízemí zůstává akademická kavárna se zázemím (menza) a prodejna knih. Ve stávající části budovy D1 budou provedeny změny obvodového pláště a nová fasáda z lícových pohledových cihel. Tyto udržovací práce nejsou vzhledem k charakteru předmětem územního rozhodnutí.

SO 06 Budova D2 - novostavba

Nová budova vstupu a vrátnice D2 bude umístěna na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno a navazuje na přístavbu budovy D1. Budova má jedno nadzemní podlaží, půdorysně se jedná o obdélník, půdorysné rozměry jsou 10,0 x 11, 60m, +/-0,00 na úrovni 230,85m BpV, maximální výška atiky ploché střechy bude v úrovni +5,00m. V budově jsou navrženy vrátnice, podatelna, telefonní ústředna, sociální zázemí a odpočinková místnost.

IO 05.1 Kanalizace, IO 05.2.1 Retenční nádrž, IO 05.2.2 Retenční nádrž

Dešťové i splaškové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do stok v ulicích Grohova, Arne Nováka a Gorkého. Stávající kanalizační přípojky se nemění, dochází ke změnám pouze uvnitř areálu. Část stávající stoky „A“ uvnitř areálu je přeložena mimo nově navrhovanou budovu B2 na pozemek par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno do vzdálenosti 6m od severní strany objektu B2, zde bude vedena mezi revizními šachtami RS3 (umístěná vedle budovy F ve vzdálenosti 1,5m od ní) a RS4 (umístěná u budovy D1 ve vzdálenosti 1,5m od ní), od šachty RS4 vstupuje do nově navržené podzemní instalační šachty, která je součástí podzemních podlaží objektu B2, z instalační šachty vede stoka do revizní šachty RS2 umístěné mezi budovami A a D2 ve vzdálenosti 4,5m od budovy D2, z revizní šachty RS2 pokračuje pozemkem par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno ve vzdálenosti 1,2m od jihozápadního rohu budovy D2 do šachty RS1 umístěné na stávající stoce DN 500 v ulici Arne Nováka. Dešťové vody ze střechy nově navrženého objektu B2 a ze zpevněných ploch dvora budou odváděny stokou „B“ přes retenční nádrže do stávající stoky v ulici Arne Nováka. Stoka „B“ je rozdělena na dvě části, na část umístěnou u budovy B2 na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno ve vzdálenosti 3,75m od severní části budovy B2 a na část umístěnou u budovy A na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno ve vzdálenosti 2,25m od budovy A. Retenční nádrže o užitém objemu 8 m³ jsou navrženy z plastových bloků (případně jako prefabrikované). Jedna retenční nádrž bude umístěna v severní části areálu vedle budovy B2 na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno ve vzdálenosti 3,75m od ní a bude mít půdorysný tvar obdélníka o rozměrech 4,75 x 1,6m. Druhá retenční nádrž o užitém objemu 8 m³ bude umístěna vedle navrhované budovy vrátnice D2 na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverří, obec Brno ve vzdálenosti 2,5m od ní, je obdélníkového tvaru o rozměrech 2,5 x 3,6m. Ve výstupní šachtě za retencí bude osazen regulátor odtoku s maximálním odtokem 2,28 l/s. Dešťové vody ze stávajícího objektu F bude odvádět nově budovaná stoka „C“ do stávající jednotné kanalizace DN 200 procházející objektem B1. Stoka „C“ bude umístěna na pozemku par. čís. 2/1, 6, k.ú. Veverří, obec Brno vedle budovy B2 ve vzdálenosti 1,8m od ní. Splaškové a dešťové vody z budovy A, budou odvedeny nově navrženou stokou „E“ do stávající kanalizace DN 500 v ulici Arne Nováka. Stoka „E“ bude umístěna před budovou A na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, k.ú. Veverří, obec Brno ve vzdálenosti 3,5m od ní. Vnitroareálový rozvod kanalizace bude v dimenzích DN 300, za druhou retenční nádrží bude DN 400 z PVC. Celkový odtok vod z areálu nepřekročí stávající odtok 81,8 l/s.

IO 05.3 Vodovod

Stávající vodovodní přípojky do objektů B, C, D a E se nemění. Vodovodní přípojka pro objekt E bude využita i pro nově navrhovaný objekt B2. Z budovy E bude veden vnitroareálový vodovod zelenou plochou před objektem F do objektu B2. V zelené ploše před budovou F bude trasa

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

vodovodu vedena na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverí, obec Brno ve vzdálenosti 0,5m od budovy F a u západní strany budovy B2 bude trasa vedena ve vzdálenosti 1,8m od budovy B2 po cca 47m odbočí do budovy B2. Navrhovaný vodovod bude sloužit jako zásobování pitnou vodou a požární vodou pro hydrantové systémy a samočinné hasící zařízení. Do objektu vrátnice D2 bude pitná voda přivedena ze sousedního stávajícího objektu D1.

IO 06 – Komunikace a zpevněné plochy

Areál bude napojen stávajícím vjezdem z ulice Arne Nováka, který bude posunut o 13m jižně a nově budovaným vjezdem z ulice Gorkého. Na nově budovaný vjezd z ulice Gorkého bude navazovat nájezdová rampa do 1.PP. Rampa bude umístěna na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, k.ú. Veverí, obec Brno vedle stávajícího objektu B1 ve vzdálenosti 1,8m od něj. Rampa bude mít šířku 5m a sklon 14%.

Nad podzemními podlažími budovy B2 v prostoru dvora mezi stávající budovou A, nadzemní částí budovy B2 a budovou D2 na pozemku par. čís. 3/1, k.ú. Veverí, obec Brno je nově navržena zpevněná pojezdová plocha z betonové dlažby. Zpevněná plocha bude končit v místě rozhraní budovy D2 a budovy D1, její šířka od vystupující rizalitu budovy A bude 14,5m.

IO 08 – Přeložka NN, VN

Nejprve bude osazena 2x provizorní dočasná trafostanice po dobu výstavby před budovou A na pozemku par. čís. 2/1, k.ú. Veverí, obec Brno ve vzdálenosti 4,5m od nájezdové rampy a ve vzdálenosti 6,5m od budovy A. Sem se přeloží stávající přívod VN a kabelové vývody NN ze stávající trafostanice. Po dobudování nové trafostanice v budově A, která bude přístupná z rampy z ulice Gorkého budou provizorní trafostanice odstraněny.

IO 09 – Úprava oplocení areálu

Z důvodu budování nového připojení na komunikaci, bude v tomto místě přerušeno stávající oplocení. Nově bude umístěno oplocení na boční stěnu rampy na pozemek par. čís. 2/1, k.ú. Veverí, obec Brno. Nové oplocení bude umístěno na zeď rampy, která bude navazovat na stávající podezdívku stávajícího oplocení, budou použity stejné prvky oplocení, vyrobené jako repliky původního historického oplocení. Výška oplocení bude stejná jako výška stávajícího oplocení.

Součástí stavby jsou parkové a sadové úpravy (IO01) a hrubé terénní úpravy – HTÚ (IO03), které nevyžadují umístění. Umístění rovněž nevyžadují inženýrské sítě – kanalizace, vodovod, elektro, slaboproud, vedené uvnitř stávajících a nově navržených budov a sjezdy z pozemních komunikací.

Kapacita stavby:

SO 03 Budova B2

Podlažní plocha	5 875 m ²
Zastavěná plocha	573 m ²
Obestavěný prostor	10 459 m ³ nadzemní část
	9.791 m ³ podzemní část

SO 06 Budova D2

Podlažní plocha	116 m ²
Zastavěná plocha	116 m ²
Obestavěný prostor	580 m ³

Jako území dotčené vlivy stavby stanovil stavební úřad plochu shodnou s plochou pozemků a staveb, ke kterým mají vlastnická nebo jiná práva účastníci územního řízení vymezení v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

Tato změna územního rozhodnutí č. 160 plně nahrazuje územní rozhodnutí č. 160 vydané dne 29.1.2010 pod č.j. 090099240/ŠKAR/STU/003.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

01. Předmětem územního rozhodnutí je změna územního rozhodnutí č. 160 vydaného dne 29.1.2010 pod č.j. 090099240/ŠKAR/STU/003 o umístění stavby nazvané: **„Carla - centrum podpory humanitních věd“** (budova B2 – SO 03 a budova D2 – SO 06) umístěné v areálu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity na ul. Arne Nováka 1 na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 420, k.ú. Veverí, obec Brno. Změna územního rozhodnutí se dotkne následujících pozemků par. čís. 1, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 389, 420, k.ú. Veverí, obec Brno.

02. Vnitroareálové inženýrské sítě, retenční nádrže, komunikace, zpevněné plochy budou umístěny uvnitř areálu Filozofické fakulty MU na ul. Arne Nováka 1 na pozemku par.č. 1, 2/1, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, k.ú.Veverí obec Brno.

03. Úpravy chodníku na ulici Arne Nováka a ulici Gorkého budou provedeny na pozemku par.č. 3/1, 420, 389, k.ú.Veverí, obec Brno.

04. Budou dodrženy podmínky **Krajského úřadu JmK, Odboru životního prostředí**, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, č.j. JMK 139 350/2009 ze dne 9.11.2009:

a) Provozovatel upřesní pro navazující správní řízení ve věci uvedení záložního zdroje (dieselaagregát o tepelném výkonu 352kW/440kVA) do trvalého provozu výrobce a typ instalovaného záložního zdroje.

b) Provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů středních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které vyplývají z § 11 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb.

c) Provozovatel zajistí jednorázové měření středního zdroje znečišťování ovzduší autorizovanou osobou do 3 měsíců od uvedení zařízení do provozu, a to v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 vyhlášky č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanoveníh zákona o ochraně ovzduší.

d) Provozovatel písemně oznámí 14 dní před termínem měření emisí tuto skutečnost ČIŽP-OI Brno.

e) Provozovatel písemně oznámí v termínu do 15 dní od dne zahájení zkušebního provozu zdroje tuto skutečnost na ČIŽP-OI Brno.

f) Provozovatel získá do 5 měsíců od zahájení zkušebního provozu, před uvedením zdroje do trvalého provozu, povolení Krajského úřadu JmK, OŽP, dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb. k uvedení zdroje do trvalého provozu.

05. Budou dodrženy podmínky **Krajské hygienické stanice JmK**, Jeřábkova 4, 656 27 Brno, uvedené v odůvodnění závazného stanoviska č.j. 4639/2010/BM/HOK/Do ze dne 8.6.2010:

a) Upozorňujeme, že v dalším stupni dokumentace je nutné na základě konkrétních zdrojů hluku, jejich situování, hlučnosti apod. navrženého záměru včetně příspěvku stávajících zdrojů hluku areálu FF MU dokladovat u nejbližších chráněných prostorů (např. učebny, posluchárny, apod., dvorní prostor areálu, sloužící pro výuku, nejbližší obytná zástavba) nepřekročení hygienických limitů hluku, upravených nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor, pro chráněné venkovní prostory staveb, pro denní, příp. noční dobu.

b) Pro chráněné vnitřní prostory školy bude dokladováno, že např. provozem výtahů, sousedících s učebnami, provozem akademické kavárny, nad níž se nachází posluchárna, apod., na základě konkrétní skladby konstrukcí, nebudou překročeny hygienické limity hluku.

c) A dále dokladovat, že během demolice a realizace navržené stavby nebudou u nejbližších

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

chráněných objektů překročeny hygienické limity hluku, upravené NV č. 148/2006 Sb., pro chráněné venkovní prostory staveb. Nutné uvést časový harmonogram jednotlivých prací a etap výstavby, vyčlenit nejhluchnější pracovní operace - popsat pracovní postup a jejich délku a příp. navrhnout účinná protihluková opatření tak, aby navržený způsob provádění stavby splňoval požadavky NV č. 148/2006 Sb.

06. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **Odboru památkové péče MMB**, Husova 12, 601 67 Brno vydané dne 29.6.2010 pod č.j. MMM/0238714/2010:

- Podkladem pro zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení bude projektová dokumentace pro umístění stavby „*Masarykova univerzita – CARLA, Centrum podpory humanitních věd*“ zpracovaná prof. Ing. arch. Petrem Pelčákem, Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28.října 17, Brno v květnu 2010.

- Na OPP MMB bude předložena projektová dokumentace pro stavební povolení k vydání závazného stanoviska, která bude v průběhu zpracování projednávána na Národním památkovém ústavu, územním odborném pracovišti (NPÚ ú.o.p.) v Brně a OPP MMB. Předmětem projednání bude zejména výsledné architektonické řešení nadstavby na spojovacím krčku a rozsah zásahu stavebních prací do historické budovy.

- V rámci zpracování projektu pro stavební povolení budou na projednání na NPÚ ú.o.p. v Brně upřesněny všechny navržené materiály obkladu stávající budovy a novostavby ve vnitrobloku, povrchové úpravy, barevné řešení a technologický postup památkové obnovy fasád kulturní památky Gorkého 14 (budova A) včetně technologického postupu odstranění vlhkosti a sanace spodní vody.

- V případě záměru zásahu do portálu ve fasádě ulice Gorkého bude zpracován restaurátorský průzkum a celkový záměr jeho obnovy. Restaurátorský záměr bude předmětem samostatného závazného stanoviska OPP MMB.

07. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska **Odboru územního plánování a rozvoje MMB**, Kounicova 67, 601 67 Brno vydané dne 30.6.2010 pod č.j. MMB/0216406/2010:

MMB Odbor dopravy

- Dokumentace vjezdů bude zpracována autorizovaným projektantem pro dopravní stavby a v souladu s příslušnými ČSN. Rozhledové poměry vjezdů musí být prosty všech překážek.

- Rozsah a způsob obnovy dotčených místních komunikací včetně úpravy stávajícího vjezdu a přepravní trasy stavby včetně tonáže vozidel projedná stavebník před zahájením stavebního řízení se společností Brněnské komunikace a.s. Stanovené podmínky této společnosti budou akceptovány.

- Stanovení místní úpravy provozu v areálu bude provedeno v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 sb.

MMB Odbor životního prostředí

- Dieselagregát o výkonu 352 kW, pokud bude výlučně sloužit jako záložní zdroj elektrické energie, bez využití vzniklé tepelné energie dle posledního výkladu MŽP ČR (Obecné stanovisko k pístovým spalovacím motorům – 4/2010) není posuzován (jak bylo uvedeno v předchozím stanovisku) jako střední zdroj a je zdrojem malým.

- Ostatní podmínky k umístění stavby dané ve stanovisku č.j. MMB/0208728/2009 ze dne 26.10.2009 zůstávají v platnosti:

z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

- Soubor budov je kompletně zásobován pro účel vytápění, TUV a VZT teplem z centrální výměňkové stanice pára-voda CZT. Nový objekt B2 a D2 budou napojeny na teplovod vedený z VS.

- V areálu bude umístěn jako záložní zdroj – dieselagregát, o výkonu 352 kW, jehož palivem je motorová nafta, která bude sloužit k výrobě elektrické energie pro požárně bezpečnostní zařízení v případě výpadku napájení z distribuční sítě nebo havárie. Vzhledem k výši navrhovaného výkonu motorgenerátoru se bude jednat dle zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, § 4 odst. 5 písm. c) a odst. 6 o střední zdroj znečišťování. Dle

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

uvedeného zákona § 17 odst. 1 písm. b) a c) je nutné si zažádat o stanovisko resp. povolení k umístění a stavbě středního zdroje znečišťování ovzduší včetně změn od odboru životního prostředí Krajského úřadu JmK.

z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

- Projekt sadových úprav musí být nedílnou součástí PD pro stavební povolení.

MMB Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Vodoprávní úřad

I nadále platí naše vyjádření ze dne 24.9.2009 pod sp. zn. OVLHZ/MMB/0208763/2009:

- objekt retenční nádrž je vodním dílem a věcně a místně příslušným orgánem k povolení jeho stavby je zdejší vodoprávní úřad,
- žádost o stavební povolení bude ve smyslu ust. § 115 odst. 2 vodního zákona doložena dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech k žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů,
- žádost o stavební povolení bude podána oprávněným právním subjektem, který je investor stavby, a podepsána jeho statutárním zástupcem,
- v projektu stavby budou vyřešeny všechny připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů a organizací.

08. Budou dodrženy podmínky stanoviska **Odboru technických sítí MMB**, Kounicova 67, 601 67 Brno, č.j. MMB/0216521/2010 ze dne 30.6.2010:

- Stavba byla předběžně zaevidována do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně pod číslem 30184 v termínu od 01.03.2011 do 30.11.2013.
- Stavebník je povinen v termínu do 30.11. předcházejícího roku ohlásit OTS výkopové práce dle čl. 3 vyhlášky 8/2009 pro zařazení do koordinačního harmonogramu.
- Při projednávání a provádění stavby budou dodržena 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.
- Na ulici Arne Nováka je v koordinačním harmonogramu výkopových prací zařazena akce „Dosadba stromořadí“, investor VZmB p.o., termín realizace rok 2010. Z hlediska realizace vjezdu stavbu projednejte s výše uvedeným investorem.
- Při projektování stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme dodržení stanoveného odtoku pro dešťové vody 10 l/sec/ha.
- Bude respektováno vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- Dokumentace pro povolení nebo ohlášení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude předložena OTS k vydání stanoviska před zahájením řízení.
- Stavebník podá na OTS žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději do 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.
- Stavebník předá na OTS zaměření skutečného provedení stavby (dále DSP). Doklad o předání DSP bude předložen stavebnímu úřadu jako příloha oznámení o užívání stavby nebo žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

09. Budou dodrženy podmínky **Státní energetické inspekce**, Opuštěná 4, 602 00 Brno vydané dne 14.6.2010 pod zn. 1016/10/062.103/St:

- Žádáme investora o předložení dalšího stupně projektové dokumentace (stavební řízení). Rozsah závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví vyhláška č. 195/2007 Sb.
- Projektová dokumentace musí splňovat podmínky vyhl. č. 148/2007 Sb., příloha č. 1 – podrobnosti splnění požadavků na energetickou náročnost budovy.

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

10. Budou dodrženy obecné podmínky týkající se dopravy:

- Dopravní řešení akce včetně dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno DI MŘ PČR Brno a stanovené příslušným silničním správním úřadem při jednání o uzavírce a zvláštním užívání komunikace před vydáním stavebního povolení.

11. Budou dodrženy podmínky **Brněnských komunikací a.s.**, Renneská tř. 1a, 657 68 Brno vydané dne 18.6.2010 pod zn. 3100-St-346/10 a zn. 3100-St-347/10:

- V dalším stupni PD požadujeme předložit k odsouhlasení návrh konstrukce vjezdu a POV včetně tonáže a přepravních tras staveništní dopravy.
- S navrženým způsobem odvodnění (liniový žlábek na hraně pozemku vjezdu na ul. A.Nováka) souhlasíme.

12. Budou dodrženy podmínky **Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**, Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zn. 722/011923/2010/MK1 ze dne 15.6.2010:

- V dalším stupni uveďte způsob regulace odtoku vody z RN.
- Celkový odtok odpadních vod z areálu do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí překročit stávající množství 81,8 l/s.

13. Budou dodrženy podmínky **RWE Jihomoravské plynárenské, a.s.**, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 5715/10/112 ze dne 16.6.2010:

- Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005.
- K plynovému zařízení bude vjezd/komunikační tělesa/ umístěn v souladu s ČSN 736005, stávající niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny minimálně 60cm od osy plynovodního zařízení (souběh), případně dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.

14. Budou dodrženy podmínky **E.ON Česká republika, s.r.o.**, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zn. P6572-Z061017812 ze dne 16.6.2010:

- Přeložka kabelového vedení a trafostanice bude řešena v souladu s ustanoveními § 47 zákona 458/2000 Sb., bude ji realizační zajišťovat ECZR. Přeložka bude vyznačena v projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení, technické řešení bude stanoveno na základě „Žádosti o přeložku“, podané před vydáním stavebního povolení stavby (Ing. Ludva, Plynárenská 3, Brno - tel.č. 545 141 422).

15. Budou dodrženy podmínky **Technických sítí Brno a.s.**, Barvířská 58, 602 00 Brno vydané dne 9.6.2010 pod zn. 5800-st-610/10:

- Vypracovanou projektovou dokumentaci stavby se zakreslenými sítěmi VO s ohledem na plánovanou stavbu nám zašlete k vyjádření. V PD musí být dodrženy platné ČSN, obzvláště ČSN 736005, plánované trasy (bližší hrana výkopu) IS s hlubokým uložením musí být navrženy min. 0,5m od hrany základu stožárů VO.
- V případě přeložek VO nám PD těchto přeložek zašlete k odsouhlasení.

16. Budou dodrženy podmínky **Vysokého učení technického v Brně**, Antonínská 1, 601 90 Brno, vydané dne 4.6.2010 pod č.j. 195/90360:

- Vzdušná optokabelová trasa VUT v Brně Arne Nováka - Údolní 53 se nachází v místě stávajícího objektu B2, který má být demontován, proto požadujeme tuto trasu přeložit. Přeložku požadujeme provést pokud možno bez přerušení optického kabelu. Prováděcí dokumentaci přeložky požadujeme předložit k odsouhlasení.
- V místě budování nového nájezdu z ulice Gorkého, nájezd k podzemním parkovacím stáním, bude zemní optokabelová trasa náležitě chráněna (položení betonových žlabů nebo obetonování a

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

položení rezervní HDPE trubky).

17. Budou dodrženy podmínky **GTS Novery s.r.o.**, Přemyslovská 43, 130 00 Praha, vydané dne 15.6.2010 pod zn. 351003788:

- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti GTS Novera k odsouhlasení.

18. Budou dodrženy podmínky vyjádření **Majetkového odboru MMB**, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno vydané dne 20.5.2010 pod č.j. MMB/192751/2010:

- Smlouva o právu stavby bude ke stavebnímu řízení uzavřena prostřednictvím OD MMB jako pro stavby uvedené v původním vyjádření, tak i pro stavby obou vjezdů.

19. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude zpracována v souladu s touto změnou územního rozhodnutí a bude splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

20. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení a následně projekt organizace výstavby budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, tak, aby byly respektovány právem chráněné zájmy a práva dotčených osob vztahující se k nemovitostem, aby bylo zajištěno co nejmenší narušování užívání sousedních nemovitostí a omezení hlukových a prachových exhalací.

21. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 369/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 492/2006 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

22. Za splnění podmínek odpovídá investor.

Účastníci řízení stanovení podle ust. § 85 stavebního zákona vymezení v souladu s ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), jsou: Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno, IČ 00216224.

O d ů v o d n ě n í

Dne 01.07.2010 podala Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČ 00216224 zastoupená společností Pelčák a partner, s.r.o., prof. Ing. arch. Petr Pelčák, Náměstí 28. října 17, 602 00 Brno IČ 28270355 žádost o vydání změny územního rozhodnutí č. 160 o umístění stavby nazvané: „**Carla - centrum podpory humanitních věd**“ (budova B2 – SO 03 a budova D2 – SO 06) umístěné v areálu Filozofické fakulty Masarykovy univerzity na ul. Arne Nováka 1 na pozemku par. čís. 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 420, k.ú. Veverí, obec Brno včetně vnitroareálových přípojek inženýrských sítí, retenční nádrže, komunikací a zpevněných ploch a zeleně, pozemek par. čís. 2/1, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, k.ú. Veverí, obec Brno a úpravy chodníku před budovou D2 – SO 06 na ul. Arne Nováka, pozemek par. čís. 3/1, 420, k.ú. Veverí, obec Brno, které bylo vydáno stavebním úřadem dne 29.1.2010 pod č.j. 090099240/ŠKAR/STU/003 s nabytím právní moci dne 20.1.2010. Změna územního rozhodnutí byla vyvolána změnou projektové dokumentace, která byla podkladem pro vydání územního rozhodnutí. Změna územního rozhodnutí se dotkne následujících pozemků par. čís. 1, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, 389, 420, k.ú. Veverí, obec Brno.

Žádost o vydání změny územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby byla stavebníkem doložena následujícími závaznými stanovisky a vyjádřeními: starosty městské části města Brna,

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

Brno – střed, Mgr. Libora Šťástky, Majetkového odboru MMB, pana Petra Koncara, Hoppova 18, 602 00 Brno, Brněnských komunikací a.s., Brněnských vodáren a kanalizací a.s., Českých radiokomunikací a.s., Dopravního podniku města Brna a.s., společnosti E.ON Česká republika s.r.o., společnosti GTS Novera s.r.o., společnosti Jihomoravská plynárenská a.s., Masarykovy univerzity - Ústavu výpočetní techniky, Masarykovy univerzity – Správy kolejí a menz, společnosti Maxprogres s.r.o., Technických sítí Brno a.s., společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., Tepláren Brno a.s., společnosti UPC Česká republika a.s., Veřejné zeleně města Brna p.o., Vysokého učení technického v Brně, společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Hasičského záchranného sboru JmK, Krajské hygienické stanice JmK, Odboru životního prostředí Krajského úřadu JMK, Odboru památkové péče MMB, odboru dopravy MMB, Odboru technických sítí MMB, Odboru územního plánování a rozvoje MMB, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství MMB, Odboru životního prostředí MMB, Státní energetické inspekce, Odboru obchodu, dopravy a služeb ÚMČ města Brna, Brno – střed, Odboru životního prostředí ÚMČ města Brna, Brno – střed, Policie ČR Krajského ředitelství JmK - Dopravního inspektorátu, NIPI ČR o.s.

Pro stavbu byla vydána tato rozhodnutí:

- rozhodnutí o povolení ke stavbě středního zdroje znečišťování ovzduší, dieselagregátu vydal Odbor životního prostředí KÚ JMK dne 9.11.2009 pod č.j. JMK 138727/2009
- rozhodnutí o povolení sjezdů na místní komunikace vydal Odbor obchodu, dopravy a služeb ÚMČ města Brna, Brno – střed dne 25.6.2010 pod č.j. 100057213/ADAM/SSU/001

Stavební úřad předloženou žádost posoudil a dle ust. § 95 odst. 1 stavebního zákona rozhodl, že žádost bude projednána ve zjednodušeném územním řízení. Na základě výše uvedeného vydal stavební úřad dne 26.7.2010 pod č.j. 100061154/ŠKAR/STU/001 návrh výroku změny územního rozhodnutí č. 160, který byl vyvěšen na úřední desce a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup. Současně stavební úřad informoval žadatele o povinnosti vyvěšení návrhu výroku změny územního rozhodnutí č. 160 na vhodném veřejně přístupném místě, vyplývající z ust. § 95 odst. 3 stavebního zákona.

Okruh účastníků územního řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona žadateli, tj. Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, která je současně vlastníkem pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn (pozemek par. čís. 1, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4, 5/2, 6, k.ú. Veveří, obec Brno) obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Statutární město Brno – zastoupené starostou městské části města Brna, Brno-střed, Mgr. Liborem Šťástkou, Dominikánská 2, 601 69 Brno, dále dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona, osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno tj. Statutární město Brno zastoupené Odborem majetkovým MMB, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno (pozemek par. čís. 389, 420, k.ú. Veveří, obec Brno), pan Petr Koncer, Hoppova 18, 602 00 Brno (pozemek par. čís. 7,8, k.ú. Veveří, obec Brno), Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 1a, 657 68 Brno, Brněnské vodárny a kanalizace,a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno, České radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha, Dopravní podnik města Brna, a.s., Novobranská 18, 656 46 Brno, společnost E.ON Česká republika, s.r.o., Lidická 36, 659 44 Brno, společnost GTS Novera s.r.o., Přemyslovská 43, 130 00 Praha, Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, společnost MAXPROGRES s.r.o., Traťová 1, 619 00 Brno, Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno, společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2, 140 22 Praha, společnost UPC Česká republika, a.s. divize Jih, Bzenecká 2, 628 00 Brno, Veřejná zeleň města Brna, Kounicova 16a, 602 00 Brno, Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 1, 601 90 Brno. Námitky účastníků územního řízení a výhrady dotčených orgánů, příp. připomínky veřejnosti proti zjednodušenému územnímu řízení nebyly ve lhůtě 15 dnů ode dne zveřejnění návrhu výroku změny

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

územního rozhodnutí č. 160 písemně uplatněny. Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a podmínky stanovené těmito orgány byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty podmínky vlastníků inženýrských sítí týkající se provádění zemních prací v blízkosti jejich podzemních vedení, protože tyto podmínky se týkají provádění stavby a ne jejího umístění. Tyto podmínky je nutné uplatnit ve stavebním řízení.

Podle schváleného Územního plánu města Brna, jeho závazné části (dále ÚPmB), vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004, ve znění pozdějších vyhlášek, přílohy č. 1, Regulativy pro uspořádání území, je stavba navržena ve stabilizovaných stavebních plochách určených pro veřejnou vybavenost – školství OS. Tyto plochy jsou určeny výhradně pro umístění staveb a zařízení, které slouží veřejné potřebě v uvedené funkci. Ve stabilizovaných funkčních plochách jsou nástavby a přístavby stávajících objektů přípustné za podmínek, že nenaruší charakter okolní zástavby daný převládajícími půdorysnými rozměry staveb, počtem nadzemních podlaží a způsobem zastřešení a nezhorsí podmínky pro využívání sousedních nemovitostí. Z hlediska funkčního využití a z hlediska prostorových regulativů (navýšení hrubých podlažních ploch není nad rámec stabilizované plochy) je stavba v areálu FF MU v souladu s územně plánovací dokumentací. Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad konstatuje, že navrhovaná stavba je v souladu se schváleným ÚPmB, a proto je přípustná.

Z hlediska urbanistického, architektonického a výtvarného řešení se jedná o dostavbu stávajícího areálu Filozofické fakulty MU. Navrhovaná stavba budovy B2 bude umístěna na místě stávajícího dvoupodlažního objektu. Svou výškou bude navazovat na výšku stávajících objektů. Přístavba budovy D1 a novostavba budovy D2 budou umístěny při ulici Arne Nováka. Obě budovy včetně přístavby budou svým umístěním uzavírat areál školy. Návrh se snaží sjednotit jednotlivé historické budovy v areálu s novou moderní architekturou, pomáhá mu v tom nová knihovna, která je umístěna vedle navrhované stavby B2. Stávající dvůr uprostřed areálu bude sloužit pro pobyt studentů. Architektonické a urbanistické řešení navrhovaných staveb není v rozporu s celkovým charakterem území. Na základě výše uvedeného stavební úřad konstatuje, že navrhovanou stavbou nedojde k narušení stávajícího charakteru zástavby a to ani půdorysnými rozměry, počtem nadzemních podlaží ani způsobem řešení zastřešení. Rovněž nedojde ke zhoršení podmínek pro využívání sousedních nemovitostí.

Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stavební úřad v územním řízení dle ust. § 90 stavebního zákona posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména a obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků územního řízení.

Stavební úřad s odkazem na výše uvedené závěrem konstatuje, že navrhovaná stavba svým objemem, architektonickým řešením včetně počtu podlaží a řešením zastřešení, nenaruší charakter okolní zástavby, nenaruší architektonické a urbanistické hodnoty v území, je v souladu se záměry územního plánování, se schváleným ÚPmB; je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, s obecnými požadavky na využívání území, je v souladu se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, a proto je přípustná.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Číslo jednací: 100061154/ŠKAR/STU/005

K podání: DD100061154

Spisová značka: STU011001210

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se nelze v souladu s ustanovením § 73 odst. 1 správního řádu odvolat, neboť ve lhůtě 15 dnů ode dne zveřejnění návrhu výroku změny územního rozhodnutí č. 160 nebyly uplatněny žádné výhrady dotčených orgánů, námitky účastníků územního řízení a připomínky veřejnosti k územnímu řízení.



Vlasta Kilianová
vedoucí
odboru výstavby a územního rozvoje,
stavebního úřadu

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění,

ve výši 1. 000,00 Kč slovy: jeden tisíc korun českých
s variabilním symbolem **0737094472**.

Příloha: ověřená PD (situace, řezy, pohledy) je uložena na stavebním úřadě a po nabytí právní moci rozhodnutí bude předán žadateli.

Doručí se:

Účastníci řízení:

Žadatel:

1. Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, zastoupená společností Pelčák a partner, s.r.o., prof. Ing. arch. Petr Pelčák, Náměstí 28.října 17, 602 00 Brno

Dále obdrží:

2. evidence vydaných ÚS a ÚR
3. oprávněná úřední osoba *Ška*
4. spis