

# UKB-AVVA-žlutá a zelená etapa, vyjádření a stanoviska ke stavebnímu řízení

<i>Dotčené orgány státní správy a správci sítí, vlastníci parcel</i>	<i>vyjádření ze dne</i>	<i>značka, číslo jednací</i>	<i>počet stran</i>
Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství	19.9.2006	VLHZ-sp.zn.1567/06,č.j. 4604/06-Št,Vo	2
Magistrát města Brna, odbor životního prostředí	9.10.2006	ŽP/40803/06/ZAHA	3
Magistrát města Brna, odbor technických sítí	20.9.2006	U/06/42494/01/STA	1
Magistrát města Brna, odbor dopravy	2.10.2006	OD-13221/06-Čer	2
Magistrát města Brna, odbor dispozic s majetkem	23.8.2006	ODM/12627/06/Kra	1
- MMB, odbor správy budov (vstup a provádění prací na poz.1347/8)	25.9.2006	OSB/10559/06	1
- Brněnské komunikace a.s. (vstup a provádění prací na poz.1347/8)	6.10.2006	/3100-Nov-833/06	1
Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje	20.9.2006	OÚPR/42605/06/Zem	1
Magistrát města Brna, odbor památkové péče	13.10.2006	OPP/47112/06/Sz/R	4
Úřad pro civilní letectví, Letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6	3.10.2006	16405/06-720	1
Krajská hygienická stanice			
- infekční odpady	12.10.2006	14395/2006/BM/HDD	2
- 2.etapa, žlutá	20.10.2006	(14395) BM/21198/2006/HDD	4
- 3.etapa, zelená	23.10.2006	(14395) BM/21234/2006/HDD	4
- hluková studie	1.11.2006	(14395) BM/21938/2006/HDD	2
Hasičský záchranný sbor JmK	16.10.2006	HSBM-6-3-43/1-OPTS-2006	1
- stanovisko k vodoprávnímu řízení	5.12.2006	HSBM-6-3-48/1-OPTS-2006	1
Oblastní inspektorát práce pro Jm a Zlínský kraj	13.9.2006	DST-9.00/3095/06/15.7/čj 4872	2
ČR-Státní energetická inspekce	16.10.2006	1588/06/062.103/St	4
Policie ČR, dopravní inspektorát	29.9.2006	MRBM-52087/ČJ-07-2006	1
Brněnské komunikace, a. s.	18.10.2006	/3100-Nov-824/06	2
Dopravní podnik města Brna, a.s.	11.10.2006	V1753/06	1
Technické sítě Brno, a. s.	27.9.2006	466/5200-Sen-1004/06	1
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., útvar VHR	13.10.2006	722/023613/2006/Vha	2
- odsouhlasení vodovodní přípojky (2.etapa - žlutá)	12.10.2006	661	1
- odsouhlasení vodovodní přípojky (3.etapa - zelená)	26.9.2006	627	1
E.ON Česká republika, a.s.	26.9.2006	PFEIFERO-Z060628326	3
Jihomoravská plynárenská, a. s. (jižní strana, 3.etapa - zelená)	3.11.2006	07411/06/2/20	2
(severní strana, 2.etapa - žlutá)	3.11.2006	07413/06/2/20	3
Telefónica O2 Czech Republic a.s.	18.9.2006	162214/06/MBO/MM0	3+2
Radiokomunikace a.s., ÚTS Strahov (VEGACOM)	12.10.2006	ÚTS/P24033/06/DH	1
T-Mobile Czech Republic a. s.	14.9.2006	362-06-M-Na	1
UPC Česká republika, a.s., divize Jižní Morava	28.8.2006	0713/06/CM	1
MAXPROGRES, s. r. o.	5.9.2006	362/050906/BM	1
GTS Novera, a.s.	29.8.2006	bez označení	1
Karneval Media s.r.o.	29.9.2006	P00854/2006	1
SITEL spol. s r.o.	7.9.2006	4071-06	1
Pozemkový fond ČR	21.9.2006	N 46945/06	1
CD XXI a.s.	14.9.2006	19/2006	1
Fakultní nemocnice Brno	3.10.2006	0300489/06-03.17.-Dr.B/Km	1

**B R N O**ODBOR VODNÍHO A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ, KOUNICOVA 67, 601 67  
BRNO

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: P2908/06/3/29.8.2006

NAŠE ZN.: VLHZ-sp.zn.1567/06,  
č.j. 4604/06-Št,Vö,Men

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Josef Štér  
Ing. Vladimír Votava  
Ing. Ivana Menšíková

TEL.: 542 174 025

542 174 036

542 174 030

FAX: 542 174 017

E-MAIL: ster.josef@brno.cz  
votava.vladimir@brno.cz  
mensikova.ivana@brno.cz

DATUM: 19.9.2006

**A PLUS Brno a.s.****Česká 12****602 00 BRNO**

## Vyjádření

Podáním ze dne 30. 8. 2006 jste dopisem zn. P2908/06/3 ze dne 29. 8. 2006 požádali v zastoupení investora, kterým je *Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno* Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, orgán státní správy lesů a orgán ochrany zemědělského půdního fondu, o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení stavby:

**„Masarykova univerzita v Brně – Univerzitní kampus Bohunice - AVVA,  
AVVA - 2. etapa – žlutá a 3. etapa – zelená“,**

kterou bude dotčena řada pozemků v k.ú. Bohunice.

Charakter stavby: novostavba

Účel (druh) stavby: vědecko-výzkumná a výuková činnost, ubytovací zařízení, komunikace

Stavbou budou dotčeny pozemky v kat. území Bohunice, ulice Kamenice, Netroufalky p.č.: více pozemků podle zákresů do katastru nemovitostí (v PD).

Předložená dokumentace navazuje na dokumentaci pro územní řízení souboru tří staveb (stavby AVVA - II; - III; - IV), z nichž sestává Akademický výukový a výzkumný areál. Ke zmíněné dokumentaci pro územní řízení se Odbor VLHZ Magistrátu města Brna vyjádřil dne 30. 1. 2004 pod zn. VLHZ-6956/03-Št,Vö,Men/Dv. Dokumentace stavby AVVA - 2. etapa – žlutá a 3. etapa – zelená je zpracována v souladu s předchozím stupněm dokumentace, kterou upřesňuje a rozvíjí.

**Vyjádření vodoprávního úřadu dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodního zákona):**

Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných podle vodního zákona a zamýšleným záměrem dospěl vodoprávní úřad k závěru, že připravovaná akce je možná za těchto podmínek:

- většina objektů tvořících 2. a 3. etapu výstavby AVVA není vodními díly a věcně a místně příslušným orgánem k povolení jejich stavby není zdejší vodoprávní úřad
- dojde-li ke střetu se zařízeními a objekty, které mají povahu vodního díla (vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu a pod.) musí být respektovány požadavky jejich vlastníků a správců (provozovatelů)
- žádost o povolení stavby objektů, které jsou vodními díly, byla již zdejšímu vodoprávnímu úřadu předložena dne 14. 8. 2006. Jsou to tyto objekty:
  - SO III – 323 – Venkovní areálová kanalizace
  - SO III – 325 – Venkovní rozvody vody Kamenice sever
  - SO III – 327 – Přípojka vody + vodoměrná šachta Internát sester
  - SO IV – 326 – Venkovní areálová kanalizace
  - SO IV – 327 – Přípojka vody + vodoměrná šachta Netroufalky
  - SO IV – 328 – Venkovní rozvody vody u FN Netroufalky

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas vodoprávního úřadu a není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, a proto se nelze proti němu odvolat.

**Vyjádření z hlediska státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):**

Bez připomínek. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem .

**Vyjádření z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF:**

Podmínky vydaného souhlasu č.j. 560/1749/04-Šk ze dne 28.6.2004 zůstávají v platnosti.

MAJISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor vodního a lesního hosp. a zemědělství  
Kounicova 67  
602 07 BRNO  
-207-



Ing. Marie Kuželová  
Vedoucí odboru

Na vědomí:

ÚMČ Brno – Bohunice, stavební úřad

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KOUNICOVA 67, 601 67 BRNO

oddělení ochrany a tvorby životního prostředí, referát posuzování vlivů na životní prostředí ...

VÁŠ DOPIS ZN.: P1508/06/3  
ZE DNE: 17.8.2006  
NAŠE ZN.: ŽP/40803/06/ZA

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 BRNO

VYŘIZUJE: Ing. Hana Zahradníčková  
TEL.: 542 174 569  
FAX: 542 174 509

DATUM: 2006-10-09

**Masarykova univerzita - Univerzitní kampus Bohunice - AVVA 2.etapa žlutá a 3.etapa zelená**  
Vyjádření pro stavební řízení  
Městská část: Brno – Bohunice

Dle §126 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků stavebního zákona, OŽP MMB jako dotčený orgán státní správy na základě vyjádření referátu posuzování vlivů na životní prostředí, ref. ochrany ovzduší, ref. ochrany přírody a krajiny, ref. ochrany a tvorby zeleně, odd. odpadového hospodářství a hydrogeologie s výstavbou objektů Univerzitního kampusu AVVA 2.etapa žlutá a 3.etapa zelená dle předložené projektové dokumentace pro stavební řízení zpracovatele A PLUS a.s., 25.7.2006 **souhlasí** za předpokladu dodržení těchto podmínek a požadavků:

**- z hlediska ochrany ovzduší:**

Celý Univerzitní kampus Bohunice bude vytápěn (vč. VZT a TUV) z plynové kotelny Fakultní nemocnice Bohunice, jejíž technické zařízení se bude rekonstruovat (stavební povolení vydáno zvlášť).

Vzhledem k tomu, že statutární město Brno je zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodu nadlimitních imisních koncentrací škodliviny PM<sub>10</sub> (prachové částice frakce 10 µm) požadujeme doplnit podmínky péče o životní prostředí zejména o body:

- provádět pravidelnou kontrolu příjezdových komunikací na stavenišť a v blízkosti stavby, v případě nutnosti (při jejich znečištění) zajistit jejich očistu
- během letního suchého a větrného období skrápění staveništních komunikací, popř. dalších prašných ploch staveniště
- při převážení sypkého materiálu je třeba zamezit úniku materiálu za jízdy
- při manipulaci se stavebními materiály a případně s využívanými recykláty zavést účinná opatření ke snížení prašnosti, jako např. skrápění, zakrývání apod.
- minimalizovat a časově omezit možnost větrné eroze deponie zemin jejich zatravněním (zabezpečit je proti prašnosti)

**- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie**

Požadujeme dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 6/2005 o nakládání s komunálním a stavebním odpadem na území statutárního města Brna.

S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno dle § 10 odst. 1, § 11 odst. 1 - 3, § 12 odst. 1 - 3, 5 a 6 a § 16 odst. 1 písm. a, b, c, d, e, f, odst. 2, 3, 4 výše uvedeného zákona takto :

- recyklovatelné materiály budou nabídnuty k recyklaci na recyklačním zařízení
- spalitelný odpad bude nabídnut ke spálení do spalovny komunálních odpadů
- nespalitelný odpad bude uložen na povolené skládce

Působnost zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech se nevztahuje dle § 2 odst. i) na vytěžené zeminy a hlušiny, včetně sedimentů z říčních toků a vodních nádrží, vyhovujícím limitům znečištění pro jejich využití na zemědělském půdním fondu, k zavážení podzemních prostor a terénním úpravám.

Zvláště pak upozorňujeme na skutečnost, že dle §12 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je každý povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 6 odst. 1 jsou původce a oprávněná osoba povinni pro účely nakládání s odpadem zařadit odpad do kategorie nebezpečný, je-li:

- uveden v Seznamu nebezpečných odpadů,
- smíšen nebo znečištěn některou ze složek, které činí odpad nebezpečným,
- smíšen nebo znečištěn některým z odpadů uvedených v Seznamu odpadů.

Odpady budou tříděny dle zák.č. 185/2001 Sb., § 16 odst.1 písm. e). Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj být upuštěno dle §16 odst.2 zákona se souhlasem místně příslušného orgánu státní správy s navazujícími změnami v kompetencích.

Vzniknou-li při výstavbě nebezpečné odpady, je nutné dodržet §§ 6, 16 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Evidence odpadů bude vedena podle §16 odst. 1 písm. g) výše uvedeného zákona a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., § 21 a § 22, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Takto vedená evidence odpadů, včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění), bude předložena při kolaudaci stavby a na OŽP MMB.

Po dobu realizace bude zajištěna pro pracovníky stavby nádoba na odložení odpadu podobného komunálnímu odpadu a její pravidelný odvoz bude dokladován.

Ke kolaudaci bude předloženo:

- souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady (zák. č. 185/2001 Sb., § 16 odst. 3)
- smlouva s oprávněnou firmou na zajištění, využití nebo odstranění odpadů z provozu objektu, přičemž je třeba dodržet ustanovení § 11 zákona o odpadech

Vzhledem k přítomnosti navážek a rozsáhlejším terénním úpravám v zájmovém území, doporučujeme při výkopových pracích, hutnění a nakládání s výkopovou nebo deponovanou zeminou přítomnost geologa popř. odborně způsobilé osoby, která bude při těchto pracích zařazovat vzniklé odpady dle katalogu odpadů.

Terénní úpravy (zasypávání) lze provádět pouze vhodným materiálem, tj. nekontaminovanou zeminou, recyklátem apod.

**- z hlediska ochrany přírody a krajiny**

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění nutné povolení orgánu ochrany přírody. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je dle článku 22 odst. 2 písm. c) v rámci přenesené působnosti příslušným orgánem k povolování kácení dřevin příslušný Úřad městské části města Brna tj. ÚMČ Brno – Bohunice, který stanoví způsob náhrady.

**- z hlediska ochrany a tvorby zeleně**

Požadujeme dodržení Vyhlášky č. 10/1994 o zeleni v městě Brně, zejména čl. 12 Ochrana zeleně při realizaci výstavby a čl. 14 Podmínky kácení dřevin.

Dále je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Projekt sadových úprav zpracovaný ing.Z.Sendlerem musí být nedílnou součástí PD pro stavební povolení, realizace musí být zadána odborné zahradnické firmě a provedena k termínu kolaudace stavby. Následná údržba nově vybudované zeleně musí být investorem zajištěna tak, aby nedošlo k její devastaci a případnému úhynu rostlinného materiálu.

OŽP MMB si z předložené DSŘ 2. i 3. etapy ponechává Průvodní zprávu, Souhrnnou technickou zprávu, D.Souhrnné řešení stavby – celková situace, zakres do katastru nemovitostí.

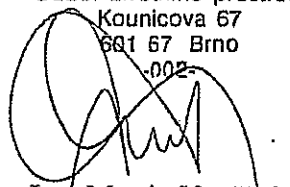
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor životního prostředí

Kounicova 67

601 67 Brno

-002-



Ing. Martin Vaněček  
vedoucí OŽP MMB

Příloha  
Projekt

ke.

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
601 67 BRNO, Kounicova 67

Odbor technických sítí Magistrátu města Brna  
V Brně dne: 20.09.2006  
Č.j.: U/06/42494/01/STA  
Vyřizuje: Ing. Štávová  
Telefon: 542174503

A PLUS BRNO a.s.  
Ing. Ducháček  
Česká 12  
655 02 Brno

Věc: Univerzitní kampus Bohunice - stavba AVVA, 2. etapa žlutá, 3. etapa zelená, ul. Kamenice a Netroufalky, Brno - Bohunice.  
Vyjádření pro vydání stavebního povolení.

Odbor technických sítí Magistrátu města Brna ve smyslu čl. 31 Statutu města Brna a čl. 2 vyhlášky města Brna č. 39/2005 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně souhlasí s realizací výše uvedené stavby za těchto podmínek:

- 1) Výkopové práce na veřejných prostranstvích nebudou prováděny v zimním období t.j. od 01.11. do 28.02. následujícího roku.
- 2) Stavba byla zařazena do koordinačního harmonogramu výkopových prací v městě Brně pod číslem 11011.
- 3) Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky města Brna č. 39/2005 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně.
- 4) Při projektování a realizaci akce bude dodržena ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 5) Z hlediska dotčení vodovodu a kanalizace požádáte o vyjádření jejich správce a.s. BVK a budete respektovat stanovené podmínky. Provedení napojení areálových kanalizací a vodovodu na kanalizaci a vodovod pro veřejnou potřebu musí splňovat ustanovení "Městských standardů pro vodovodní síť a kanalizační zařízení".
- 6) Výstavbou bude dotčena stávající síť veřejného osvětlení města Brna. Respektujte podmínky ve vyjádření správce sítě a.s. TSB.
- 7) Před kolaudací stavby bude předáno na OTS zaměření skutečného provedení stavby v souladu s odst. 2.13. vyhlášky města Brna č. 39/2005. Doklad o předání DSP bude předložen ke kolaudaci.

Ing. K r e m r

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Odbor technických sítí  
MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

Ing. Antonín K r e m r  
vedoucí Odboru technických sítí

ODBOR DOPRAVY, KOUNICOVA 67, 601 67 BRNO

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

2006-29-30

OD-13221/06-Čer

A PLUS a.s.

Česká 12

602 00 Brno

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

Bc. Jana Červinková, Václav Rosol

542 174 171

542 174 211

cervinkova.jana@brno.cz

DATUM:

2006-10-02

Věc: MU – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA – 2.etapa žlutá a 3. etapa zelená  
- vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Vážení,

dne 30.8.2006 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k PD pro stavební řízení, stavba: „Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA – 2.etapa žlutá a 3. etapa zelená“. V rámci 2. etapy (žluté) a 3. etapy (zelené) Univerzitního kampusu v Brně – Bohunicích budou budovány objekty akademického výukového a výzkumného areálu. Součástí stavebních objektů žluté etapy jsou i SO opěrné zdi, parkoviště, chodníky a zpevněné plochy. V rámci 3. etapy (zelené) budou budovány i SO opěrné zdi, parkoviště, chodníky a zpevněné plochy a zásahová cesta pro hasičské vozy. Vjezd na parkoviště (SO III-319) ve žluté etapě je situován ze „Severní komunikace“, na SO IV 322 (parkoviště – zelená etapa) je situován z ulice Netroufalky. Pávilon AVVA – A25 (D.SO III-302, žlutá etapa) přechází nad „Severní komunikací“, přičemž podjezdová výška je cca 9,0 m. Součástí PD je i návrh dopravního značení na obou parkovištích.

MMB Odbor dopravy souhlasí s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu „Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA – 2.etapa žlutá a 3. etapa zelená“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

- před vydáním SP je nutno předem projednat rozsah nově budovaných dopravních ploch předávaných do vlastnictví statutárního města Brna a do správy Brněnských komunikací
- součástí podmínek SP musí být trasy staveništní dopravy včetně tonáže vozidel stavby, které Vám odsouhlasí Brněnské komunikace a.s. s ohledem na stavebně technický stav vozovky a tonáž vozidel stavby
- požadujeme v průběhu stavby učinit opatření k zamezení znečišťování veřejných komunikací
- dočasné staveništní vjezdy ze stávajících komunikací musí být vždy předem projednány s MMB OD
- k návrhu DZ po projednání s oddělením individuální a veřejné dopravy OD MMB máme tyto připomínky:

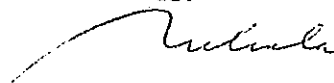


Zn. OD-13142/06-Čer

- navržené DZ B 20a (na vjezdech do budov) je nadbytečné; řidič musí přizpůsobit jízdu okolnostem a DZ se navrhuje jen v nutných případech; není nutno upravovat rychlost zákazovou značkou
- u DZ IP 12 se na podtabulce (E8e) uvádí údaje v m vždy zvlášť nalevo, zvlášť napravo (lze příp. uvést počet vyhrazených parkování číslovkou - např. 4 x )
- doplňte kóty vozovky a parkovišť u do výkresu DZ; dále doplňte názvy i vodorovného DZ
- v situaci č.005 (SO IV-322 zelená etapa) upravte text podtabulky (E 12) pod zákazovou značkou takto: „mimo dopravní obsluhy“
- návrh DZ po úpravě předložte MMB OD k odsouhlasení (příp. ke *stanovení*) cca 30 dnů před kolaudací stavby (u účelových komunikací se nevydává „stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci“).

S pozdravem

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor dopravy  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-



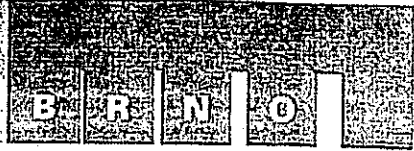
Ing. Roman Nekula  
vedoucí Odboru dopravy MMB

Příloha: PD vracíme zpět;

ponecháváme si celkovou situaci (souhrnné řešení stavby) žluté a zelené etapy

Spis + kopie ref.

1/12



Na vědomí:  
ODBOR DISPOZIC S MAJETKEM MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA, MALÍHOVSKÉHO NÁM. 3, 601 67 BRNO

K: *[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

28-08-2006 *[Handwritten signature]*

VÁŠ DOPIS ZN.: 1963/2006  
ZE DNE: 2006-08-15  
NAŠE ZN.: ODM /12627/06/Kra

VYŘIZUJE: Ing. Hana Kramolišová *[Handwritten signature]*  
TEL.: 542 173 161  
FAX: 542 173 525  
E-MAIL: kramolisova.hana@brno.cz

Masarykova univerzita v Brně  
Ing. L. Janíček, Ph.D., MBA  
kvestor MU  
Žerotínovo nám. 9  
601 77 BRNO

DATUM: 2006-08-23

**MU – Univerzitní kampus Bohunice – stavba AVVA, žlutá a zelená etapa – vyjádření Odboru  
dispozic s majetkem Magistrátu města Brna ke stavebnímu řízení**

Podáním ze dne 18. 8. 2006 jste požádali Odbor dispozic s majetkem o vyjádření k výše uvedené stavbě.

Investor: Masarykova univerzita v Brně

Dle podkladů podání jsou stavbou dotčeny pozemky p.č. 1338/3 (ost. pl., ost. komunikace), p.č. 1347/8 (louky) v k.ú. Bohunice, které jsou zapsané v KN na LV 10001 pro statutární město Brno.

Odbor dispozic s majetkem v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčeného pozemku nemá námitky k vydání stavebního povolení na stavbu „MU – Univerzitní kampus Bohunice – stavba AVVA, žlutá a zelená etapa“ s tím, že zásah do pozemků bude projednán se správci (p.č. 1338/3 – Brněnské komunikace, p.č. 1347/8 – Odbor správy budov MMB, Husova 3, Brno).

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Odbor dispozic s majetkem  
MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA  
Malínovského nám. 3  
601 67 BRNO  
-004-

*[Handwritten signature]*  
Mgr. Jiří Lahoda

vedoucí Odboru dispozic s majetkem MMB

Na vědomí  
OSB MMB - Ing. Dokulilová  
spis

28-08-2006 *[Handwritten signature]*



## Brněnské komunikace a.s.

Renesátní třída 1a, 657 68 Brno, IČO: 60733098, DIČ: CZ60733098

Držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001

10-10-2006

566

Fakturujte na adresu:

Renesátní třída 1a  
657 68 Brno  
REKTORÁT - PODATELNA

Datum: 10-10-2006

Číslo: 2405/2006

Přílohy

Masarykova univerzita  
Žerotínovo nám. 9

601 77 Brno

Váš dopis značky/ze dne:  
2243/2006/10/546

Naše značka:  
/3100-Nov-833/06

Vyřizuje/linka/fax:  
Kaučká

Brno  
6. 10. 2006


Věc:

„MU - Univerzitní kampus Bohunice AVVA, žlutá a zelená etapa“ – vstup, provádění prací a užívání stavby na pozemku p. č. 1338/3 k. ú. Bohunice

K Vaší žádosti Vám sdělujeme následující.

Se vstupem, s prováděním prací a s užíváním stavby na p. č. 1338/3 k. ú. Bohunice souhlasíme. Vstup na pozemek je dostatečně právně zajištěn formou protokolárního předání staveniště (viz zápis o předání staveniště ze dne 14. 7. 2006). Místní komunikace, která je na této parcele bude předána do majetku města Brna včetně části pozemku a části komunikace přesahující zmíněnou parcelu. Po realizaci bude realizována směna pozemků, pro kterou platí naše vyjádření ze dne 2. 3. 2006 zn. 3100-Ma-449/06.

S pozdravem

  
Mgr. Jana Zemanová  
Správní ředitelka

Kopie: MMB - OD

tel.: +420 543 321 225, 543 210 119-27  
fax: +420 543 214 098; e-mail: bkom@bkom.cz

firma zapsána dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku  
Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1479



ODBOR SPRÁVY BUDOV MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA, HUSOVA 3, 601 67 BRNO

UKE

12-10-2006 557

VÁŠ DOPIS ZN.: č.j. 2243/2006/IO/546

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OSB/ /06

VYŘIZUJE: Rousová Romana, Ing.

TEL.: 542 175 040

FAX: 542 175 041

E-MAIL: rousova.romana@brno.cz R.

DATUM: 2006-09-25

Masarykova univerzita

Žerotínovo nám. 9  
601 77 Brno  
MASARYKOVA UNIVERZITA  
REKTORÁT - PODATELNA

Datum -2-10-2006

Číslo 2336/2006

Přílohy

Stavba: „MU-Univerzitní kampus Bohunice, žlutá a zelená etapa“ - vyjádření Odboru správy budov MMB

Vážení,

sdělujeme Vám tímto, že Odbor správy budov MMB jako správce pozemku 1347/8 v k.ú. Bohunice nemá námítky ke vstupu na pozemek, provádění prací a užívání stavby na pozemku Statutárního města Brna do doby realizace směny pozemků mezi Statutárním městem Brnem a Masarykovou univerzitou, za podmínky udržování pozemku ve způsobilém stavu a respektování Stavebního zákona.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Odbor správy budov  
MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA  
Husov. 3  
601 67 BRNO  
-005-

Petr Gabriel  
vedoucí Odboru správy budov

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE, KOUNICOVA 67, 601 67 BRNO

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 2006-08-30

NAŠE ZN.: OÚPR/ 42605/06/Zem

VYŘIZUJE: Ing. Olga Zemanová  
TEL.: 542 174 126  
FAX: 542 174 425  
E-MAIL: zemanova.olga@brno.cz

A PLUS, a.s  
Ing. Ducháček  
Česká 12  
602 00 BRNO

DATUM: 2006-09-20

**Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA**  
**2.etapa žlutá a 3.etapa zelená – dokumentace pro stavební řízení**

Vážený pane inženýre,

k Vaši žádosti o vyjádření k výše uvedené projektové dokumentaci sdělujeme, že stavební řízení je mimo působnost orgánů územního plánování a příslušné posouzení je plně v kompetenci stavebního úřadu MČ Brno – Bohunice (tento postup vychází z dohody o nové formě součinnosti OÚPR a stavebních úřadů).

Pro naši potřebu si ponecháváme k archivaci dokumentaci předanou v dohodnutém rozsahu :

- 2.etapa (žlutá) A. Průvodní  
B. Souhrnné řešení stavby (TZ, situace)  
3.etapa (zelená) A. Průvodní  
B. Souhrnné řešení stavby (TZ, situace)

S pozdravem

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor územního plánování a rozvoje  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-004-

Ing. Dana Wendscheová, Ph.D.  
vedoucí odboru

Na vědomí

ÚMČ Brno – Bohunice, stavební úřad

OÚPR – Ing.arch. Sklenaříková, Ing. Šamánková, Ing.Putnerová, sektor, spis

# Magistrát města Brna

Odbor památkové péče

Husova 12, 601 67 Brno



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne ..... 3. 11. 2006

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor památkové péče

dne ..... 20. 11. 2006

Brno, 13.10.2006

Váš dopis zn. / ze dne : 25.9.2006  
Naše číslo jednací : OPP/47112/06/Sz/R  
Oprávněná úřední osoba: Ing.arch. Radka Sznapkova  
Telefon / fax : 542 172 115 / 542 172 092  
Mail : sznapkova.radka@brno.cz

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno

věc : Masarykova univerzita v Brně - Univerzitní kampus Bohunice - AVVA  
2.etapa – žlutá, p.p.č. 1329/1, 1329/6, 1329/7, 1329/8, 1331/32, 1331/71, 1331/75, 1331/79, 1338/3, 1338/4, 1338/14, 1347/5, 1347/7, 1347/8, 1349/4, 1349/5, 1349/6, k.ú. Bohunice  
3.etapa – zelená, p.p.č. 1331/2, 1331/90, 1331/15, 1331/59, 1331/60, 1331/61, 1331/62, 1331/63, 1331/64, 1331/65, 1331/66, 1331/67, k.ú. Bohunice  
– dokumentace pro stavební povolení

## R o z h o d n u t í

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle §61 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích a §11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu na úseku státní památkové péče na území města Brna, posoudil ve správním řízení zahájeném dne 27.9.2006 dle §2 a §67 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu žádost, podanou ve smyslu §14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči vlastníkem nemovitostí p.p.č. 1329/1, 1329/7, 1331/32, 1331/71, 1331/75, 1331/79, 1338/4, 1338/14, 1347/5, 1347/7, 1349/5, 1349/6, 1331/2, 1331/90, 1331/15, 1331/59, 1331/60, 1331/61, 1331/62, 1331/63, 1331/64, 1331/65, 1331/66, 1331/67, k.ú. Bohunice tj. Masarykova univerzita (MU) v Brně, Žerotínovo nám. 617/9, Brno, (IČ 00216224), zastoupené kvestorem panem doc.Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, prostřednictvím společnosti A PLUS Brno a.s., Česká 12, brno, (IČ 26236419), zastoupené panem Ing. Jiřím Ducháčkem na základě plné moci ze dne 25.9.2006

ve věci : Masarykova univerzita v Brně - Univerzitní kampus Bohunice - AVVA  
2.etapa – žlutá, p.p.č. 1329/1, 1329/6, 1329/7, 1329/8, 1331/32, 1331/71, 1331/75, 1331/79, 1338/3, 1338/4, 1338/14, 1347/5, 1347/7, 1347/8, 1349/4, 1349/5, 1349/6, k.ú. Bohunice  
3.etapa – zelená, p.p.č. 1331/2, 1331/90, 1331/15, 1331/59, 1331/60, 1331/61, 1331/62, 1331/63, 1331/64, 1331/65, 1331/66, 1331/67, k.ú. Bohunice  
- Ochranné pásmo Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno, ustanovené rozhodnutím Odboru kultury Nvmb dne 6.4.1990 pod č.j. KULT/402/90/Sev.  
– dokumentace pro stavební povolení

a vydává dle ustanovení §14 odst.3 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění současně platných předpisů toto

### **z á v a z n é   s t a n o v i s k o .**

Realizace stavby AVVA-2.etapa žlutá a AVVA-3.etapa zelená, zahrnující přípravu území, realizaci opěrných zdí, parkovišť, chodníků, zpevněných ploch a sadových úprav včetně technické infrastruktury a souvisejících stavebních objektů dle předložené projektové dokumentace pro stavební povolení "*MU v Brně, Univerzitní kampus Bohunice-AVVA-2.etapa žlutá a 3.etapa zelená*", zpracované Ing. Stanislavem Kůrou, A PLUS Brno a.s., Česká 12, Brno v červenci 2006

### **j e   z   h l e d i s k a   z á j m ů   p a m á t k o v é   p é č e   p ř í p u s t n á**

při dodržení následujících podmínek, určených v souladu s §9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, stanovených ve smyslu §14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění :

1. Stavebník oznámí Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti (NPÚ ÚOP) v Brně uzavření dohody (smlouvy) o provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací, mající oprávnění k provádění archeologických výzkumů.
2. Případný archeologický nález, učiněný mimo provádění záchranného archeologického výzkumu, bude oznámen ve smyslu §23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu. Oznámení je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací.
3. V případě dosud neznámých nálezů a nově zjištěných skutečností budou na místo samé přizváni pracovníci NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB k řešení dalšího postupu prací.

### **O d ů v o d n ě n í .**

Dotčené nemovitosti p.p.č. 1329/1, 1329/6, 1329/7, 1329/8, 1331/32, 1331/71, 1331/75, 1331/79, 1338/3, 1338/4, 1338/14, 1347/5, 1347/7, 1347/8, 1349/4, 1349/5, 1349/6, 1331/2, 1331/90, 1331/15, 1331/59, 1331/60, 1331/61, 1331/62, 1331/63, 1331/64, 1331/65, 1331/66, 1331/67, k.ú. Bohunice se nacházejí na území Ochranného pásma Městské památkové rezervace (OP MPR) Brno, ustanoveného rozhodnutím Odboru kultury NVmB dne 6.4.1990 pod č.j. KULT/402/90/Sev.

Ve smyslu ustanovení §14 odst. 6 citovaného zákona si OPP MMB v řízení vyžádal písemné odborné vyjádření NPÚ ÚOP v Brně, které bylo vyhotoveno pod č.j. 12184/2006/ga/OPP/č dne 3.10.2006 a doručeno na OPP MMB dne 6.10.2006. NPÚ ÚOP v Brně konstatuje, že *realizace dalšího souboru pavilónů v rozsahu dle předložené projektové dokumentace je možná a neohroží zájmy památkové péče v daném území*. NPÚ ÚOP v Brně dále upozorňuje na podmínky archeologické památkové péče, které jsou zohledněny v rozhodnutí OPP MMB.

OPP MMB při posouzení žádosti a zpracování rozhodnutí vycházel z předložené žádosti, ze závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení č.j. OPP/60532/03/Vo/BL/R ze dne 14.6.2004 a z odborného vyjádření NPÚ ÚOP v Brně a v souladu s NPÚ ÚOP v Brně *souhlasí s realizací všech stavebních objektů zahrnutých do stavby AVVA - 2.etapa žlutá a stavby AVVA - 3. etapa zelená*.

Podkladem a přílohou tohoto rozhodnutí jsou výkresy :

AVVA – 2.etapa - žlutá

- Celková situace (výkr.č. 050)
- Pohledy na pavilon A25 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A26 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A29 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A30 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A31 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A32 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A33 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A34 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A36 (výkr.č. 002)
- Koridor Ev (výkr.č. 002)

AVVA – 3.etapa - zelená

- Celková situace (výkr.č. 050)
- Pohledy na pavilon A11 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A13 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A14 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A15 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A19 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A20 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A21 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A22 (výkr.č. 002)
- Pohledy na pavilon A17 (výkr.č. 002)
- Koridor Av+Cv (výkr.č. 002)

jejichž platnost je stvrzena razítkem a podpisem OPP MMB.



Podkladem pro zpracování závazného stanoviska OPP MMB byly dále tyto doklady :

- Souhlas vlastníka dotčených nemovitostí p.p.č. 1338/3, 1347/8, k.ú. Bohunice Statutárního města Brna, zastoupeného Odborem dispozic majetkem magistrátu města Brna, Malinovského náměstí 3, Brno č.j. ODM/12627/06/Kra ze dne 23.8.2006
- Souhlas vlastníka dotčené nemovitosti p.p.č. 1349/4, k.ú. Bohunice společnosti CD XXI, a.s., Česká 12, Brno ze dne 14.9.2006
- Souhlas vlastníka dotčených nemovitostí p.p.č. 1329/6, 1329/8, k.ú. Bohunice Pozemkového fondu České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha zn. N 46945/06 ze dne 21.9.2006

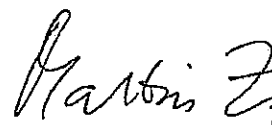

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad v řízení dle stavebního zákona.

### P o u č e n í o o p r a v n ě m p r o s t ě d k u .

Proti tomuto rozhodnutí mohou všichni účastníci řízení dle §81 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu podat odvolání ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje a to do 15ti dnů ode dne jeho doručení prostřednictvím Odboru památkové péče Magistrátu města Brna, Husova 12, 601 57 Brno.

A PLUS a.s.	
DOŠLO	17 -10- 2006
POŠTA	
SPIS AKCE	AWA-22- DSR
VEDENÍ	
PROVOZ	1.2.
EKO	
PROJEKCE	
REALIZACE	J. Ducháč
ARCHIV	
KOŠ	

  
Ing. arch. Martin Zedníček  
vedoucí Odboru památkové péče MMB  


Obdrží : CD XXI, a.s., Česká 12, 602 00 Brno  
Pozemkový fond České republiky, Husinecká 11a, 130 00 Praha  
Statutární město Brno, ODM MMB, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

Na vědomí : NPÚ ÚOP v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno  
Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

Za správnost :



# ÚCL

## ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

letišť Ruzyně  
160 08 PRAHA 6

ČESKÁ REPUBLIKA  
ODBOR ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU A LETIŠŤ  
ODDĚLENÍ LETIŠŤ

Ředitel odboru  
e-mail : [rudolf@caa.cz](mailto:rudolf@caa.cz)  
Tel. : 225 422 735  
Fax : 220 561 692  
Vedoucí oddělení  
Tel. : 225 422 275  
Fax : 220 561 692  
E-mail : [kolin@caa.cz](mailto:kolin@caa.cz)

A PLUS a.s.  
p. Jiří Ducháček  
Česká 12  
602 00 Brno

Vaše zn.:  
P2009/06/1

č.j.:  
16405/06-720

Vyřizuje:  
Plachý  
tel.225 422 736  
email: [plachy@caa.cz](mailto:plachy@caa.cz)

V Praze dne:  
2006-10-03

**Masarykova univerzita - Univerzitní kampus Bohunice - AVVA, 2. etapa žlutá a 3. etapa zelená**

ÚCL posoudil předmětnou akci z hlediska ochranných pásem heliportu HEMS v areálu Fakultní nemocnice Brno a z hlediska letecko-provozního.

Objekty realizované v rámci 2. etapy-žluté, ÚCL nepožaduje značit světelným překážkovým značením. Nejvyšší body objektů III 307 a III 303, realizovaných v rámci 3. etapy-zelené ÚCL požaduje opatřit světelným překážkovým značením v souladu s předpisem Ministerstva dopravy L 14 Letiště. Použitá překážková návěstidla musí mít "Souhlas s užitím výrobku v civilním letectví" a jejich činnost musí být ovládána přes soumrakové spínače. Návrh světelného překážkového značení určených objektů předložte ÚCL ke schválení.

Stavební jeřáby používané při výstavbě 2. a 3. etapy musí být opatřeny denním a světelným překážkovým značením. Světelné překážkové značení musí být trvale zapnuto. Termíny umístění jeřábů, jejich počet, výška a zeměpisné souřadnice v systému WGS-84, musí být ÚCL oznámeny minimálně 30 dní předem.

Ing. Lukáš Kolín  
Vedoucí oddělení

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ  
ČESKÁ REPUBLIKA  
letišť Ruzyně  
160 08 Praha 6  
-26-

Příloha:

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
se sídlem v Brně

---

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

A PLUS BRNO,a.s.  
ÚTVAR výstavby UKB  
Brno,Česká 12

Naše značka  
o.č.BM/20577/2006/HDD  
č.j.14395/2006/BM/HDD/  
Vyřizuje : RNDr. Daniela Žádníková  
Karla Měcháčková

Datum:  
12.10.2006

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci na dekontaminaci infekčních odpadů z laboratoří – pracoviště typu ÚTZ 3 v objektu MU, Universitní kampus Brno -Bohunice-žlutá a zelená etapa.**

---

Na základě žádosti s p.č. BM/16745/2006/HDD A PLUS Brno a.s.Brno,Česká 12 ze dne 15.8.2006 posoudila KHS Jihomoravského kraje jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák.č.258/2000 Sb.,o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů,ve znění pozdějších předpisů a § 126 odst. odst.1 zákona č.50/1976 Sb.stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů předložený návrh projektové dokumentace na dekontaminaci infekčních odpadů z laboratoří , které budou pracovišti typu ÚTZ 3 v objektu MU, Univerzitní kampus Brno- Bohunice –žlutá a zelená etapa.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví,vydává KHD Jihomoravského kraje toto závazné stanovisko :

S předloženým návrhem o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na dekontaminaci infekčních odpadů z laboratoří –pracoviště typu ÚTZ 3 v objektu MU, Univerzitní kampus Brno –Bohunice –žlutá a zelená etapa se souhlasí.

V souladu s § 126 odst.1 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek :

- 1) Sklad odpadů bude vybaven chladícím zařízením tak, aby bylo možné odpady z mikrobiologických laboratoří v případě potřeby chladit při teplotě v max.rozmezí 3-8°C (přiměřené opatření ve smyslu § 10 odst.5) vyhl.MZ č.195/2005 Sb.)
- 2) Mimořádné (havarijní) případy masivního poříznutí pokožky biologickými činiteli je nutné řešit ustanoveními provozního řádu laboratoře tak, aby prvotní omytí nechráněné pokožky byla vždy provedena ještě vodou, odváděnou výlevkou napojenou na kanalizaci s fyzikální dekontaminací.
- 3) Před uvedením stavby do provozu bude zpracován provozní řád zařízení pro dekontaminaci odpadů, jehož součástí bude mimo jiné podrobný popis průběžného prokazování účinnosti procesu dekontaminace včetně ztráty nebezpečné vlastností „infekčnost“ pomocí bioindikátorů, zásady a opatření z hlediska minimalizace zdravotních rizik při nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s požadavky vyplývajícími ze zák.č.258/2000 Sb.,o ochraně

veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích právních předpisů ( a v souladu s předpisy v oblasti odpadového hospodářství – zák.č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb.,o podrobnostech nakládání s opady, ve znění pozdějších předpisů, vyhl.č.376/2001 Sb.,o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů, a další).

#### Odůvodnění :

V daném komplexu mikrobiologických laboratoří , které budou pracovišti typu ÚTZ 3, bude zajišťována dekontaminace tuhých biologicky kontaminovaných –infekčních odpadů (kultivační půdy a mikroorganismy, kontaminované pomůcky apod) přímo na pracovišti v místě vzniku pomocí autoklávů, pracujících při teplotě cca 121° C (např.Varioclav apod.)Proces dekontaminace bude monitorován mimo jiné za použití vhodných bioindikátorů.Budou vedeny příslušné provozní záznamy o výsledku dekontaminace.Některé údaje z výstupu tiskárny dekontaminačních zařízení, vztahující se ke ztrátě nebezpečné vlastnosti „infekčnost“,budou přepisovány na štítky, kterými budou nádoby s dekontaminovaným odpadem označovány (vlastní výstupy z tiskárny budou archivovány). Dekontaminované odpady budou shromažďovány ve vhodných označených nádobách nebo obalech a převáženy do skladu odpadů.Se zástupcem projektanta a investora bylo dohodnuto, že sklad dekontaminovaných odpadů bude vybaven chladícím zařízením pro možnost chlazení těchto odpadů v případě potřeby anebo využití možnosti chlazení kontaminovaných odpadů v případě nefunkčnosti dekontaminačních zařízení.

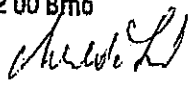
Práce v laboratoři budou prováděny s biologickými činiteli skupiny nejvýše 3.Pro laboratorní provozy s biologickými činiteli skupiny 3 není Nařízením vlády č.178/2001 Sb.,kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů , požadována desinfekce odpadní vody ze sprch (tab.č.1 přílohy č.10 NV č.178/2001 Sb.).Lze tedy tuto vodu ze sprch odvádět kanalizací splaškovou.Při běžném provozu laboratoře je nepravděpodobná kontaminace odpadní vody ze sprch biologickými činiteli v rozsahu, který by zvýšil zdravotní riziko pro jiné osoby nad míru obvyklou při nakládání se splaškovými vodami.

Uplatněné požadavky vychází ze zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů z ust. § 10 odst.5) vyhl.MZ č.195/2005 Sb., kterým se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, §§ 22 - 25 a příl. č. 10 Nařízení vlády č.178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů souvisejících.

#### KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

<sup>-84-</sup>  
Karla Měcháčková   
odborný pracovník  
územní pracoviště Brno

Rozdělovník:  
RNDr. D.Žádníková  
Odd.HOK ÚP Hodonín

Telefon : 5411126444  
IČO : 71009191

E-mail : karla.mechackova @khsbrno.cz  
Č.Ú : ČNB Brno 4582929621/0710

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Naše značka  
o.č.BM/ 21198/2006/HDD  
č.j.:14395 /2006/BM/HDD/

A PLUS Brno,a.s.  
ÚTVAR výstavby UKB  
Česká 12

Datum : 20.10.2006

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity  
Brno -Bohunice- AVVA - 2.etapa žlutá**

Na základě žádosti s p.č.BM/16745/2006/HDD, A PLUS a.s. Brno, Česká 12 ze dne 15.8.2006 posoudila KHS Jihomoravského kraje jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 126 odst.1 zákona č.50/1976 Sb.stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů předložený návrh projektové dokumentace na - Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně -Bohunice AVVA - 2.etapa žlutá .

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává KHS Jihomoravského kraje toto závazné stanovisko :

S předloženým návrhem o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na MU - Univerzitní kampus Brno - Bohunice -AVVA- 2.etapa žlutá se souhlasí.

V souladu s § 126 odst.1 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek :

- 1) Ke kolaudačnímu řízení investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky s § 5 odst.1 a 4 zák.č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Po provedeném proplachu nezávadnou vodou a dezinfekci navržených vodovodních řadů budou provedeny rozborů vzorků vody z navržených vodovodních řadů v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č.5 k vyhl.č.MZ č.252/2004 Sb.kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.Výsledky rozboru vody budou předloženy nejpozději ke kolaudačnímu řízení.
- 3) Po provedeném proplachu nezávadnou vodou a dezinfekcí navržených vnitřních rozvodů pitné vody budou provedeny rozborů vzorku vody z navržených vnitřních rozvodů pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č.5 k vyhl.MZ č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody,ve znění pozdějších předpisů.Výsledky rozboru vody budou předloženy nejpozději ke kolaudačnímu řízení.
- 4) Ke kolaudaci budou předloženy výsledky rozborů vody ze systému teplé vody v rozsahu přílohy č.2 vyhlášky MZ č.252/2000 Sb.,kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.Místa odběrů budou předem projednána s KHS Jmk.
- 5) V akusticky náročných prostorech (auly, posluchárny, seminární místnosti) budou splněny normativní požadavky ČSN 73 0532 a ČSN 73 0527 Akustika- Projektování v oboru prostorové akustiky- prostory pro kulturní účely - prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely.

6) V pavilonech ve kterých jsou umístěny výukové prostory (posluchárny, seminární místnosti, laboratoře určené pro výuku studentů) bude pro studenty zajištěno kapacitně odpovídající hygienické zařízení s možností uložení oděvů.

7) Osvětlovací otvory všech výukových prostor budou opatřeny zařízením pro regulaci denního osvětlení (žaluzie apod.).

8) Všechny laboratorní místnosti umístěné v bezokenních prostorách objektů nebudou sloužit jako trvalá pracoviště.

9) Kancelář skladníka v pavilonu 34 (místnost 1S12) nebude sloužit jako trvalé pracoviště (nedostatečné denní osvětlení).

10) V místnostech 221, 219, 231, 233 pavilonu 34 a místnostech 233 a 358 pavilonu 36 budou pracovní místa situována do prostor s vyhovujícím denním osvětlením (viz světelně technický posudek),

11) Ke kolaudaci bude provedeno měření hluku v pracovnách 3.NP pavilonu 34 dokladující dodržení přípustných limitů stanovených pro duševní práci.

#### 12) Pavilon A34 - FSS

1.N.P. - v místnosti funkční diagnostiky bude doplněn dřez (m.č.127) a umyvadlo ve skupinové fyzioterapii (m.č.129)

-budou zajištěny omyvatelné povrchy za umyvadly a dřezem do výše 150 cm (m.č.123,127,128,129,130,132)

-bude vyčleněna úklidová místnost pro prostor laboratoří

-bude specifikován způsob využití skladů laboratoří

-bude proveden omyvatelný povrch do výše 150 cm a odvětrání ve skladu použitého prádla

#### 13) Pavilon A 25 – PŘF

-v místnostech autoklávů budou zajištěny dostatečné komunikační a manipulační prostory vzhledem k způsobu otevírání dveří autoklávů (m.č.336, 122, 1S18)

-laboratorní části podlaží budou mít vyčleněné vlastní úklidové místnosti (za hyg.smyčkou) 3.N.P. 2.N.P., 1.PP

-budou dodrženy prostorové požadavky (laboratoří) na pracoviště dle NV č.178/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů příloha č.6 část A zejména bod 1. a 2.

-bude upřesněno řešení šaten personálu ve 2.NP- z PD není zřejmé

- v 1.NP m.č. 112 laboratoř praktikum GMO bude doplněno umyvadlo a zajištěn kontrolovaný vstup pouze přes hyg.filtr (zajištění uzavření dveří mezi 111/112)

-ve všech podlažích z výkresové části PD nejsou zřejmé úhrady odsávaného vzduchu hygienických zázemí, chybí směry proudění vzduchu, chybí znázorněné úhrady vzduchu bude dokresleno potrubí přívodu vzduchu a jeho napojení v 2.PP m.č.2S15 a v 1.PP m.č.147 – 149 odvodní potrubí.

Upozorňuji na nutnost vypracování provozního řádu masáží, které jsou situovány v 1.NP objektu A 34, a jeho předložení ke schválení KHS JmK se sídlem v Brně (§ 21 odst.(3) a(4) zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### Odůvodnění :

Projektová dokumentace řeší výstavbu Univerzitního kampusu Masarykovy univerzity v Brně – Bohunicích – 2.etapa žlutá.

Tato etapa navazuje na již vybudované části (ILBIT, AVVA modrá a INFRA). Je situována severně od ul.Kamenice a východně od Netroufalky. V této etapě bude zbudováno 9 pavilonu spojených spojovacím koridorem (v podzemí odpadové hospodářství).

Pavilon A25 – ústav experimentální biologie a Česká sbírka mikroorganismů. Jedná se o pavilon, který má 3 NP a 2PP. Na severní straně objektu jsou obě PP nad úrovní terénu.

V PP bude umístěna sbírka mikroorganismů. Jedná se o stavebně oddělené pracoviště, které je přístupné přes hygienickou smyčku se šatnami. Nachází se zde laboratoře s tech. zázemím, depozitáře, sklady a komorová lednice. Ve 2. PP je technické zázemí laboratoří. V části 1. PP, která je přístupná z centrálního schodiště jsou pracovny, sekretariát a seminární místnost. V 1. NP se nachází laboratoře, mikrobiologické praktikum, umývárna skla, šatny s hyg. zázemím a sklady. Ve 2. a 3. NP jsou pracovny, seminární místnosti, laboratoře, šatny s hyg. zázemím a sklady. Laboratoře v 1- 3 NP s HEPA filtrem. Samostatně budou odsávány bezpečnostní skřínky, digestoře i soc. zařízení. Pracovny budou větrány přirozeně. Všechny místnosti budou vytápěny.

**Pavilon 26 – ústav antropologie, ústav botaniky, ústav zoologie PŘF MU**

Pavilon má 1. PP, kde budou technické místnosti, depozitáře, sklady, 3 laboratoře a soc. zařízení (sprcha, WC). V 1. NP budou umístěny laboratoře a soc. zázemí pracovníků, ve 2.- NP budou pracovny, seminární místnosti, administrativa a soc. zázemí. Ve 3. NP budou pracovny, antropologické praktikum a laboratoře. Laboratoře, seminární místnosti, tech. zázemí a soc. zařízení budou větrána VZT. V zimním období budou místnosti vlhčeny (vlhkost vzduchu 40%), v letním období budou chlazeny. Pavilon je vytápěn.

**Pavilon 29 – ústav experimentální biologie II**

Jedná se o třípodlažní objekt, který je částečně podsklepen. V suterénu jsou umístěny technické místnosti, místnost pro kultivaci, sklady a soc. zařízení. V NP jsou laboratoře, pracovny, seminární místnosti, šatny a soc. zázemí, na střeše je skleníkové hospodářství s tech. zázemím. Laboratoře budou větrány pomocí VZT, v létě budou chlazeny. Kultivační boxy, soc. zařízení, bezpečnostní skřínky budou větrány podtlakově (odsávání).

**Pavilon 30 – ústav botaniky a zoologie PŘF MU**

Pavilon má 2. PP (1. PP je pod celou budovou, 2. PP jen pod částí) a 3. NP. V PP budou umístěny technické místnosti, sklady, herbáře a soc. zařízení, V NP budou výukové, administrativa, laboratoře, soc. zázemí. Větrání laboratoří bude nucené (přívod, odtah vzduchu). Herbářové sbírky budou celoročně větrány a chlazeny nuceně. Tech. místnosti, chodby, WC budou větrány nuceně podtlakově.

**Pavilon 31 – ústav botaniky a zoologie PŘF MU**

Pavilon má 1. PP a 3. NP. V PP budou umístěny technické místnosti, sklady, chov ryb, živých organismů a soc. zařízení. V NP budou výukové prostory, administrativa, laboratoře, soc. zázemí. Větrání laboratoří bude nucené (přívod, odtah vzduchu). V místnostech s akvárii bude instalováno odvlhčení. Tech. místnosti, chodby, WC budou větrány nuceně. Entomologická sbírka v 1. NP bude větrána samostatnou VZT jednotkou mírně podtlakovou.

**Pavilon 32 – RECETOX**

Pavilon má 1. PP, které navazuje na společný suterén. Jsou v něm umístěny technické místnosti, laboratoře, sklady, dílny a soc. zařízení. Ve třech NP budou výukové prostory, administrativa, laboratoře, soc. zázemí. Větrání laboratoří bude nucené (přívod, odtah vzduchu). Sklady chemikálií v suterénu budou klimatizovány. Chodby a temná komora bude větrána VZT.

**Pavilon 33 - FSS**

Jedná se o čtyřpodlažní objekt, částečně podsklepený. V suterénu jsou technické místnosti, v 1. NP je vrátnice a administrativa, v ostatních NP jsou pracovny, zasedací místnosti, soc. zařízení. Ve 2. NP je koridor, který spojuje tento pavilon s objektem sportovní haly. Bezokenní místnosti (sklady, archiv, atp.), chodby budou větrány nuceně. Administrativní místnosti budou v letním období chlazeny, ve 3. NP budou klimatizovány.

**Pavilon 34 – FSS**

Jedná se o čtyřpodlažní pavilon, částečně podsklepený. Bude tvořit vstupní bránu kampusu za ul. Kamenice. V suterénu jsou technické místnosti a chodby navazující na společný koridor. V 1. NP je vstupní hala s recepcí, výtahy, 2 sportovní haly, tělocvičny, šatny se zázemím. V prostorově oddělené části je centrum tělesné výchovy – laboratoře (fyzioterapie, funkční diagnostika, elektroléčba, biomechanika a zázemí). Ve 2. NP je hala, pracovny, kanceláře a zasedací místnost. Ve sportovní hale míčových her jsou místnosti komentátorů a doktorantů. Ve 3. NP budou pracovny, strojovna VZT. Prostory sportoviště, šaten budou VZT zabezpečeny. Laboratoře budou větrány nuceně (100% čerstvého vzduchu)

Ve 3.NP jsou pracovny, strojovna VZT. Prostory sportovišť, šaten budou VZT zabezpečeny.Laboratoře budou větrány nuceně (100% čerstvého vzduchu).Kanceláře ve 3.NP budou větrány VZT, v zimním období budou zvlhčovány.Rovněž provozní kancelář 1S24 bude větrána nuceně.

#### **Pavilon 36 – ústav experimentální biologie III**

Má tvar písmene T.Místnosti v 2.a 3.NP jsou přístupné přímo z koridoru.Na jižní straně navazuje na lávku vedoucí přes ul.Kamenice.Pavilon má 3 NP, je částečně podsklepen.Ve 2.PP se nachází společné odpadové hospodářství.V 1.PP jsou technické místnosti.V dalších podlažích pracovny,seminární místnosti,výstavní prostory ,administrativa a soc.zázemí.Na střeše východního křídla jsou skleníky. Laboratoře jsou samostatně VZT zabezpečeny. Místnosti bez možnosti větrání jsou větrány uměle.Pracovny budou v letním období chlazeny.Místnosti zoologických sbírek budou vlhčeny.

#### **Koridor**

Propojuje pavilony A25, A26, A29, A30, A31, A32, A36 s pavilonem A33 a A 34 spojovací chodbou ve 2.a 3.NP.V 1.PP je stavebně rozdělen k jednotlivým pavilonům, kde na něj navazují skladovací a technické prostory.Koridor je větrán přirozeně okny.

Součástí projektové dokumentace je hluková studie, která byla dodatečně předložena 25.9.2006 a 16.10.2006 na HOK KHS Jmk v Brně.Pro nedostatečné údaje byla vrácena k doplnění.

Vracím PD

#### **KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-64-

Karla Měcháčková  
odborný pracovník HDD  
územní pracoviště Brno



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
se sídlem v Brně

---

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

A PLUS BRNO,a.s.  
ÚTVAR výstavby UKB  
Brno,Česká 12

Naše značka  
o.č.BM/21234/2006/HDD  
č.j.14395/2006/BM/HDD/

Datum:  
23.10.2006

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně, Brno –Bohunice AVVA –3.etapa zelená**

---

Na základě žádosti s p.č. BM/16745/2006/HDD A PLUS Brno a.s.Brno,Česká 12 ze dne 15.8.2006 posoudila KHS Jihomoravského kraje jako dočlený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák.č.258/2000 Sb.,o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů,ve znění pozdějších předpisů a § 126 odst.1 zákona č.50/1976 Sb.stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů předložený návrh projektové dokumentace na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně, Brno – Bohunice-AVVA –3.etapa zelená

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví,vydává KHD Jihomoravského kraje toto závazné stanovisko :

S předloženým návrhem o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně, Brno –Bohunice AVVA , 3. etapa zelená se souhlasí.

V souladu s § 126 odst.1 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek :

- 1) Ke kolaudačnímu řízení investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky s § 5 odst. a 4 zák.č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Po provedeném proplachu nezávadnou vodou a dezinfekci navržených vodovodních řadů budou provedeny rozborů vzorků vody z navržených vodovodních řadů v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č.5 k vyhl.č.MZ č.252/2004 Sb.,kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky rozboru vody budou předloženy nejpozději ke kolaudačnímu řízení.
- 3) Po provedeném proplachu nezávadnou vodou a dezinfekci navržených vnitřních rozvodů Pitné vody budou provedeny rozborů vzorku vody z navržených vnitřních rozvodů pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č.5 k vyhl. MZ č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky rozboru vody budou předloženy nejpozději ke kolaudačnímu řízení.

- 4) Ke kolaudaci budou předloženy výsledky rozborů vody ze systému teplé vody v rozsahu přílohy č.2 vyhlášky MZ č.252/2000 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Místa odběrů budou předem projednána s KHS Jmk.
- 5) V akusticky náročných prostorech ( auly, posluchárny, seminární místnosti) budou splněny normativní požadavky ČSN 73 0532 a ČSN 73 0527 Akustika –Projektování v oboru prostorové akustiky –prostory pro kulturní účely –prostory ve školách-Prostory pro veřejné účely.
- 6) V pavilonech, ve kterých jsou umístěny výukové prostory ( posluchárny, seminární místnosti, laboratoře určené pro výuku studentů) bude pro studenty zajištěno kapacitně odpovídající hygienické zařízení s možností uložení oděvů.
- 7) Osvětlovací otvory všech výukových prostor budou opatřeny zařízením pro regulaci denního osvětlení ( žaluzie apod.).
- 8) V seminárních místnostech pavilonu A 11 situovaných do Atria ( 2.NP-m.č.228, 211, 3.NP - m.č. 327, 311) budou místa pobytu situována do prostor s vyhovujícím denním osvětlením (viz světelně technický posudek) –t.zn.počet uváděných 30 - 40 míst snížit na 23 míst .
- 9) Bezokenní sály umístěné v 1.NP pavilonu A 11 budou sloužit jako videoprojekční přednáškové sály
- 10) Místností v podzemních podlažích posuzovaných pavilonů nebudou sloužit jako trvalá pracoviště pro absenci denního osvětlení.
- 11) Místnost č.106 na 1.NP pavilonu A 14 nebude sloužit jako denní místnost pro absenci denního osvětlení.
- 12) Ke kolaudačnímu řízení bude předložen výsledek měření hluku v místnosti č. 1 S07 1.PP - mechanická dílna pavilonu A 20, provedeného při plné činnosti stroje vzduchotechniky v 1.PP tohoto pavilonu.Měření bude ověřeno nepřekročení hyg.limítů pro hluk, stanovené nařízením vlády č.148/2006.
- 13) Pavilon A 15  
2.NP
  - bude vyřešeno větrání výzkumné laboratoře III.PCR m.č.213
  - nutno vyčlenit úklidovou místnost pouze pro laboratorní provoz tohoto podlaží
- 14) Pavilon A 20  
1.PP
  - neurofyziologické laboratoře v 1.PP nebudou sloužit jako trvalá pracoviště –není zajištěno jejich přímé denní osvětlení
  - bude zajištěno přímé provětrání neurofyziolog. laboratoře a stíněných místností (1S09, 1S11, 1S12)
  - nutno zajistit provětrání chodeb 1S10 a 1S04  
1.NP
  - místnost odběrů (m.č.111) bude mít zajištěnou min. plochu 15 m2.  
3.NP
  - vzhledem k uváděné výměně vzduchu ( 300 m3/osob) bude v čekárně (m.č. 309) zajištěno pouze 6 míst k sezení.
- 15) Pavilon A 21
  - u laboratoří (m.č.217,222, 224, 225, které jsou navrženy pro zařazení do mikrobiol. rizika 3 je nutné respektovat v řešení dispozice, provedení a vybavení požadavky NV.č.178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů , zejména §§ 22-26 a přílohu č. 10, tabulka č. 1. Musí být vymezené kontrolované pásmo se vstupem pouze přes hygienickou smyčku.
  - bude vyčleněná úklidová místnost pouze pro laboratorní provozy.

- sterilizace ETOX m.č.218 ( VZT zařízení 3308) m.č.213 sterilizace (VZT zařízení 3301) – v technické zprávě je uvedena pouze jednostupňová filtrace , vzhledem k danému čistému prostoru je nutno uvažovat min. s dvoustupňovou filtrací (+ EU 9)  
V případě zajišťování sterilizace zdrav. pomůcek pro zdravotnická zařízení je nutno k uvedeným prostorům ( místnost s ETOX sterilizačním přístrojem) přistupovat jako k prostorům „čistým“ tj. min. třístupňová filtrace s koncovým HEPA filtrem tř.13 a příslušnou výměnou vzduchu (min. 15 –ti násobná výměna vzduchu).

#### Odůvodnění :

Projektová dokumentace řeší výstavbu Univerzitního kampusu Masarykovy univerzity v Brně – Bohunicích –3.etapa zelená.

V této etapě budou zbudovány 3 „ centrální pavilony „ – A 11, A 17, A 22 a Koridor a 6 „postraních „ pavilonů –A 13, A 14, A 15, A 19, A 20, A 21.Tyto pavilony jsou tvořené stavebně shodným typem objektů, vždy se třemi nadzemními podlažími a částečným podsklepením a čelem navazují na koridor a „centrální“ pavilony.

#### Pavilon A 11 –Společné výukové centrum

V 1.PP jsou místnosti technického zázemí.L.NP –celé podlaží je navrženo jako bezokenní a je rozčleněno na 2 videoprojekční přednáškové sály s hygienickým zázemím pro posluchače a pedagog.personál.

V 2.NP je umístěno 5 poslucháren a 2 seminární místnosti s hyg.zázemím.V 3.NP jsou 3 posluchárny, 3 seminární místnosti, hyg.zázemí.Větrání místností je přirozené pomocí otevíravých oken, nucené větrání je u místností, jejichž provoz to vyžaduje a u bezokenních prostor.Centrální VZT strojovny jsou na střeše objektu, s přívodem čerstvého vzduchu a výfukem znehodnoceného vzduchu nad střechu objektu.Samostatně je podtlakové větrání místností hyg.zázemí (WC, sprchy, šatny) s výfukem znehodnoceného vzduchu nad střechu objektu a úhradou vzduchu z okolních místností.

#### Pavilon A 17 –Děkanáty

Objekt se čtyřmi nadzemními podlažími a částečně podsklepený.1.PP- dílna údržby, místnosti archivů, elektrorozvodny, sklad, předávací stanice tepla.V 1. až 4.NP jsou umístěny kanceláře včetně místností zázemí (kopírky, archiv,spisovny,čajové kuchyňky) a hyg.zařízení- WC,sprchy. Způsob větrání je obdobný jako u pavilonu A 11.

#### Pavilon A 22- Vstupní objekt s aulou

Objekt se čtyřmi nadzemními podlažími,bez podsklepení.

1.NP : aula (výškou dosahující do 4.NP), zázemí auly, místnosti zázemí –recepce, podatelna, hygienické zařízení ( WC,šatna), podatelna. 2.NP- dvě místnosti režie, hyg.zařízení, 3.NP – kanceláře, hyg.zařízení, klubovna, čajová kuchyňka,sklad,dílna.4.NP –strop auly, podkroví. Způsob větrání je obdobný jako u pavilonu A 11.

#### Koridor

Objekt propojující jednotlivé pavilony.členěný na dvě nadzemní podlaží na úrovni 2.a 3.NP a jedno podzemní podlaží.1.PP –místnosti zázemí (evidence úklidové služby,sklady prádla,sklady odpadů,dvě samostatná WC, dvě šatny, sprchy. Způsob větrání je obdobný jako u pavilonu A 11.

#### Pavilon A13 - Katedra teoretické a fyzikální chemie PŘF

1.PP: mechanická dílna,laboratoř ECM, přípravná ECM, destilovna rtuťi, místnosti technického zázemí, hyg.zařízení.1.NP –pracovny, měřicí místnost, laboratoře s radioaktivními materiály, laboratoř výuková, hyg.zařízení (hyg.smyčka),čajová kuchyňka ,2.NP –laboratoře, pracovna TGA, hyg.zařízení, čajová kuchyňka ,3.NP –sekretariát, pracovny, laboratoře, místnost PC techniků, denní místnost, seminární místnost, hyg.zařízení  
Přirozené větrání místností je zajištěno s otevíravými okny, pokud to jejich provoz umožňuje.Nucené větrání místností jejichž provoz to vyžaduje a bezokenních prostor. Laboratoře jsou větrány podtlakově.Radiologické pracoviště v 1.NP má samostatné VZT zařízení, s výfukem znehodnoceného vzduchu nad střechu objektu.Centrální VZT strojovna je v 1.PP objektu, s přívodem čerstvého vzduchu s výfukem znehodnoceného anglickými dvorky tak, aby nedocházelo ke znehodnocování nasávaného čerstvého vzduchu.Samostatně

odsávání vzduchu mají digestoře a místnosti hyg.zařízení (WC,sprchy, šatny ,úklidová místnost) s výfukem znehodnoceného vzduchu nad střechu objektu.

**Pavilon A14 –Katedra analytické chemie PŘF**

1.PP: místnosti technického zázemí, hyg.zařízení,1.NP –pracovny,laboratoře, denní místnosti, hyg.zařízení,1.NP pracovny, laboratoře, hyg.zařízení, 2.NP pracovny a sekretariát, laboratoře, místnosti hyg.smyčky (předsíň,šatna,sprcha,WC), zasedací místnost, sklad, čajová kuchyňka. 3.NP pracovny, laboratoře s přípravnou, hyg.zařízení, čajová kuchyňka. Způsob větrání je obdobný jako u pavilonu A13.

**Pavilon A 15**

1.PP technické zázemí,1.NP- pracovny a sekretariát, jazykové učebny a knihovna,hyg.zařízení s čajovou kuchyňkou.2.NP- pracovny, laboratoře s přípravnou, část laboratoří je výukových, hyg.zázemí se smyčkou(šatna,sprcha,WC), 3.NP –pracovny, sekretariát, seminární místnosti a posluchárny s menší kapacitou(16 míst a 40 míst), hyg.zázemí. Způsob větrání je obdobný jako u pavilonu A 13.

**Pavilon A 19 Farmakologický ústav LF**

1.PP technické zázemí,1.NP –pracovny a sekretariát, přípravna, knihovna,seminární místnost, hyg.zařízení, 2.NP- pracovna, laboratoře, váhova, přípravna, umývárna skla ,hyg.zařízení, seminární místnosti, sklady, archiv, čajová kuchyňka, 3.NP pracovny , sekretariát, seminární místnosti, hyg.zařízení. Způsob větrání je obdobný jako u pavilonu A 13.

**A 20 Fyziologický ústav LF**

1.PP –tři místnosti neurofyziologické laboratoře,pracovna techniků, mechanická místnost, WC sprcha, sklad laboratoří, techn.zázemí.1.NP –pracovny, laboratoře, odběrová místnost, přípravna, hyg.zařízení, 2.NP –pracovny a sekretariát, laboratoř, seminární místnost, knihovna, archiv, hyg.zařízení,čajová kuchyňka, 3.NP –pracovny, laboratoře, přípravný, hyg.zařízení, čekárna.

Větrání obdobné jako u pavilonu A 13.

**Pavilon A 21 Ústav preventivní medicíny LF**

1.PP –místnosti technického zázemí (strojovna, VZT,předávací stanice tepla, elektrorozvodny předávací místo nebezpečného odpadu.1.NP –dvě posluchárny,dvě seminární místnosti, hyg. zařízení, 2.NP –laboratoře, učebny, varna pūd, sterilizace, místnosti dvou hygienických smyček, sterilizace etylenoxidem, umývárna skla, denní místnost,hyg.zařízení,3.NP –pracovny a sekretariát,počítačová učebny, knihovna, dvě vyšetřovny,hyg.zařízení. Způsob větrání obdobný jako u pavilonu A 13.

Součástí projektové dokumentace je hluková studie, která byla dodatečně předložena dne 25.9.2006 a 16.10.2006 na HOK KHS Jmk v Brně. Pro nedostatečné údaje byla vrácena k doplnění.

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jelábkova 4, 602 00 Brno

Karla Měcháčková

odborný pracovník

územní pracoviště Brno

Telefon : 5411126444  
IČO : 71009191

E-mali : karla.mechackova @khsbrno.cz  
Č.Ú : ČNB Brno 4582929621/0710

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Číslo jednací : 14395/2006/BM/HDD  
Číslo dokumentu: BM/21938/2006/HDD  
.....

K podání : BM/16745/2006/HDD

Datum : 1.11.2006  
Vyřizuje : Jana Dostalová, DiS  
            Karla Měcháčková  
Tel.: 541126444  
Fax : 541219123  
e-mail : karla.mechackova@khsbrno.cz

A PLUS Brno, a.s..  
ÚTVAR výstavby UKB  
Brno, Česká 12

**Závazné stanovisko k Souhrnné technické zprávě –příloha č.1 a doplňku Hlukové studie k žluté a zelené etapě na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně, Brno –Bohunice - AVVA pro potřeby stavebního řízení.**

Na základě žádosti s.p.č.BM/16745/2006/HDD A PLUS Brno,a.s.,Česká 12 ze dne 16.10.2006 posoudila KHS Jihomoravského kraje jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák.č.258/2000 Sb.,o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 126 odst.1 zákona č.50/1976 Sb.stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů , předložený návrh projektové dokumentace - Hlukové studie k žluté a zelené etapě na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně, Brno –Bohunice.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává KHS Jihomoravského kraje toto stanovisko :

S předloženým návrhem o vydání stanoviska k projektové dokumentaci –Hlukové studie k žluté a zelené etapě na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně, Bohunice se souhlasí.

V souladu s § 126 odst.1 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek :

1) Na KHS JmK bude předložena realizační projektová dokumentace, kde na základě znalosti konkrétních typů instalovaných zařízení ( VZT, zdroje chladu, apod.) a příp.navržených konkrétních protihlukových opatření, bude dokladována reálnost nepřekročení hygienických limitů hluku upravených Nařízením vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb.

2) Před kolaudací předmětné stavby budou předloženy výsledky měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku celého areálu UKB nastavených na max.provozní výkon (např.VZT, zdroje chladu, zvuková aparatura v tělocvičnách apod.).prokazující u nejbližšího objektu nemocnice ,nejbližšího obytného objektu a jednotlivých pavilonů areálu UKB, nepřekročení hygienických limitů hluku upravených NV č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb.

3) Ke kolaudaci předmětné stavby budou předloženy výsledky měření hluku z max.provozního výkonu VZT (příp.dalších zdrojů hluku) prokazující ve vnitřních chráněných prostorech pavilonů (např.přednáškové síně, učebny, sportovní haly apod.) nepřekročení hygienických limitů hluku upravených NV č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné vnitřní prostory staveb.

#### Odůvodnění :

Souhrnná technická zpráva – příloha č.1 žluté a zelené etapy – dokladuje splnění požadavků na zvukovou izolaci obvodových plášťů budov dle ČSN 73 0532 Akustika –Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků –Požadavky.

Doplňěk hlukové studie z října 2006 doplňuje vyhodnocení hluku ze stavební činnosti a hluk ze stacionárních zdrojů.

1.stavební činnost – vyhodnocována vzhledem k výškové budově „L“ a nižšímu objektu ( rychlý příjem), novému pavilonu DTX (zelená etapa) a internátu sester ( žlutá etapa).Ze závěru výpočtu vyplývá reálný předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených NV č.146/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb a pro denní dobu.I přes dokladování nepřekročení hygienického limitu jsou doporučena protihluková opatření, která byla navržena při stavbě „modré etapy „ a to :

- bagrování zeminy se bude provádět tak, že bagrovací lopata bude orientována směrem k nemocniční budově ( motor je ve větší vzdálenosti od budovy)

- co nejdříve se spustí stroje do těžební jámy a bagrovat se bude od spodu, nikoliv z povrchu (zapuštěním strojů se sníží hodnota hluku o cca 5 dB)

- pro zakládání stavby bude použit Ecodrill 18 v blízkosti nemocniční budovy podél celé hraniční čáry, neboť tento stroj má při vrtání nižší hladiny akustického tlaku.Souprava Ecodrill 11 se použije na vrtání pilot až ve větší vzdálenosti

- nákladní vozidla v blízkosti nemocniční budovy budou pojíždět na 1.a 2.rychlostní stupeň

- při nakládání zeminy čekající vozidla vypnou motor

V harmonogramu stavebních prací (viz příloha) je uvedeno, že stavební práce budou probíhat pouze v denní době od 7,00 do 21,00 h.Mezi nejhluchnější pracovní operace jsou zařazeny pilotáže, které budou vrtány postupně, odhadovaná délka u obou etap je cca 75 dnů.

2.stacionární zdroje hluku –vyhodnocována „zelená etapa“ –provoz zdrojů všech pavilonů vzhledem k jednotlivým pavilonům a vzhledem k FNB (výškový objekt „L“ a pavilon DTX) dokladováno nepřekročení hygienických limitů hluku dle NV č.148/2006 Sb.,pro chráněné venkovní prostory staveb a pro denní dobu

- v dodatku studie zpracovatel uvádí, že se navzájem mohou ovlivňovat pouze nejbližší pavilony jednotlivých etap –ILBIT prý „zelenou“ etapu neovlivní,

- dále je uvedeno, že na pavilonech, které nevyhovují ( u žluté etapy je dokladováno překročení hygienických limitů pro chráněné venkovní prostory staveb –internát sester i jednotlivé pavilony) budou použita stejná protihluková opatření jako v předchozích stavbách – jedná se o zvýšenou atiku, která prý snížila akustický výkon o 12-14 dB a to s ohledem na zdroj a jeho situování.Stejné hodnoty se předpokládají i u zbývajících staveb.

V tomto stupni projektové dokumentace nejsou známy konkrétní typy jednotlivých VZT, chladicích zařízení apod., protože bude teprve probíhat výběrové řízení na dodavatele staveb.Po výběru dodavatelů staveb bude vyhotovena realizační dokumentace.

#### KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4. 602 00 Brno

Karla Měcháčková

odborný pracovník HDD

územní pracoviště Brno



# Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno

Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č. : HSBM-6-3-43/1-OPST-2006

Brno 16. říjen 2006

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

A PLUS Brno a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno

## Stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany a ochrany obyvatel

Vyřizuje za HZS: mjr. Ing. Lenka Holánková, ☎: 950 639 106, fax: 950 639 130, e-mail: [lenka.holankova@firebrno.cz](mailto:lenka.holankova@firebrno.cz)  
za OOB: pplk. Ing. Jaroslav Strašák, tel.: 950 630 125, fax: 950 630 207, e-mail: [jaroslav.strasak@firebrno.cz](mailto:jaroslav.strasak@firebrno.cz)


Název stavby: Universitního kampusu Brno - Bohunice - AVVA - zelená a žlutá etapa  
Místo stavby: Brno, Bohunice, areál Univerzitního kampusu Bohunice  
Stavebník: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Žerotínovo náměstí 9, 602 00 Brno  
Projektant PO: Ing. Ludmila Plagová  
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Jedná se o výstavbu devíti objektů (A25, A 26, A 29, A 30, A 31, A 32, A 33, A 34, A 36) propojených koridorem v rámci žluté etapy a devíti objektů (A 11, A 13, A 14, A 15, A 17, A 19, A 20, A 21, A 22) propojených koridorem (navazujících na modrou etapu) v rámci zelené etapy. Všechny objekty jsou vybaveny EPS. V objektu A 30 je navrženo plynové SHZ. V objektu A 11 a A 22 jsou navrženy SOZ a vodní SHZ.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 16.8.2006 (doplněno 16.9.2006). K výše uvedeně dokumentaci vydává

### souhlasné stanovisko s podmínkami

- 1) při použití zpěňujících nátěrů pro zvýšení požární odolnosti konstrukcí u objektu do 9m požární výšky (mimo shromažďovací prostory) musí být v souladu s § 18 odst. 1 písm. a) vyhl. č. 137/1998 Sb. použity materiály splňující požadavky čl. 4.12 ČSN 73 0810 tj. životnost, možnost kontroly....
- 2) v souladu s § 18 odst. 1 písm. b) vyhl. č. 137/1998 Sb. musí být dvoukřídlé požární uzávěry se samozavírači opatřeny koordinátory pohybu
- 3) v souladu s § 20 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 132/1998 Sb., bude před zahájením stavby předložena:
  - podrobnější dokumentace nosné konstrukce střechy v hale míčových her objektu A34 včetně vyhodnocení požární odolnosti navržených konstrukcí
  - podrobnější dokumentace požárního předělu v 1.NP objektu A22 (skrácená roleta mezi šatnou a vstupní halou) včetně stanovení koordinace při napojení ovládání na EPS
  - podrobnější dokumentace vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení - EPS, SHZ, SOZ
- 4) nejpozději ke kolaudaci bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).

  
mjr. Ing. Jiří Pelíkán  
náměstek ředitele pro úsek prevence a plánování  
HZS Jihomoravského kraje

HZS Jihomoravského kraje  
odbor prevence  
614 00 Brno Zubatého 1  
pracoviště Štefánikova 32  
26



# Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno

Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č. : HSBM-6-3-48/1-OPST-2006

Brno

5.prosinec 2006

Výtisk číslo:

1

Počet listů:

1

Přílohy:

—

Magistrát města Brna  
Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství  
Vodoprávní úřad  
Kounicova 67  
601 67 Brno

## Stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: mjr. Ing. Lenka Holánková, ☎: 950 639 106, fax: 950 639 130, e-mail: [lenka.holankova@firebrno.cz](mailto:lenka.holankova@firebrno.cz)


Název stavby: SO III - 323 Venkovní areálová kanalizace,  
SO III - 325 - Venkovní rozvod vody Kamenice sever,  
SO III - 327 - Přípojka vody + vodoměrná šachta Internát sester,  
SO IV - 327 - Přípojka vody + vodoměrná šachta Netroufalky,  
SO IV - 328 - Venkovní rozvod vody u FN Netroufalky  
v rámci investiční akce: Masarykova univerzita - Universitní kampus Bohunice,  
stavba AVVA -2. etapa (žlutá) a 3. etapa (zelená)  
Místo stavby: Brno - Bohunice  
Stavebník: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Žerotínovo náměstí 9, 602 00 Brno  
Předložený druh dokumentace: POKOLENÍ STAVBY - VLH2 - sp zn. 1481/06 - 67. 4823/06 - 57.

Na vodovodních rozvodech budou instalovány ~~podtlakové~~ *podtlakové* hadicové  
ty dravky v souladu s TBE schváleným pod. v.č. HSBM 6-3-43/1-OPST-2006.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b)  
zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou  
dokumentaci předloženou dne . K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko " *podmíněně,*

ke kolaudaci budou předloženy dodatky (revizní zprávy dle OŘN 43 OP43)  
o kontrole a provozuschopnosti pož. bezpeč. zařízení v souladu  
s § 6, § 7 vyhl. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

  
mjr. Ing. Lenka Holánková  
komisař PO



**Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj**  
**Milady Horákové 3, PSČ 658 60 Brno**  
**telefon 545321285, fax 545211303**

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne  
P1508/06/1 /15.8.2006

Vyřizuje/linka  
Hýsková/ld.234

Datum  
13.9.2006

**Vyjádření k projektové dokumentaci stavby**

Ev. č. :DST - 9.00/3095/06/15.7/č. j. 4872

Podle § 5 odst. 1) písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., posoudil výše uvedený inspektorát projektovou dokumentaci :

**Masarykova univerzita v Brně – UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE – AVVA –  
2. etapa žlutá a 3. etapa zelená**

Místo stavby : k.ú. Brno – Bohunice, obec Brno, kraj Jihomoravský - Areál Brno - Bohunice  
Stavebník (investor) : Masarykova univerzita 601 77 Brno, Žerotínovo nám. 9

Projektant : A PLUS a.s., Česká 12, 602 00 Brno

Žádost o vyjádření k dokumentaci předložil : A PLUS a.s., Česká 12, 602 00 Brno dopisem ze dne 15.8.2006.

Po posouzení projektové dokumentace stavby OIP konstatuje :

1. Upozorňujeme, že vyhlášky č. 48/1982 Sb. a vyhl. č. 324/1990 Sb. byly v některých částech zrušeny. Podrobnější požadavky na pracoviště a pracovní prostředí stanoví, spolu s přílohou, NV č. 101/2005 Sb. Bližší požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky stanoví NV č. 362/2005 Sb.

Požadavky těchto předpisů spolu s požadavky vyhl. č. 137/1998 Sb. a ustanovení souvisejících ČSN nutně zohlednit při zpracování dokumentace pro realizaci stavby.

Jedná se zejména o provedení :

- podlah (§ 33 odst. 2 vyhl. č. 137/1998 Sb.)
- schodiště a šikmé rampy (§ 34 vyhl. č. 137/1998 Sb. a související ČSN 73 4130)
- zábradlí (§ 38 vyhl. č. 137/1998 Sb. a ČSN 74 3305)

Dále upozorňujeme, že konkrétně § 213 vyhl. č. 48/1982 Sb. a § 14 vyhl. č. 324/1990 Sb., uvedené v souhrnné technické zprávě – části 1.11, byly zrušeny.

2. Upozorňujeme, že navržená vzdálenost (350 mm) od stupadel vodoměrné šachty – D.SO II – 327 (č.v. 003) Přípojka vody pro internát sester, neodpovídá čl. 37 ČSN 74 3282, který stanoví max. vzdálenost 330 mm.
3. Prosklené stěny – tloušťka a skladba zasklívacích jednotek musí odpovídat velikosti, způsobu namáhání a použití (čl. 4.5 ČSN 73 3440). Prosklené stěny, zejména celoskleněné příčky v blízkosti pracovišť musí být zřetelně označeny ve výši 1,1 m až 1,6 m nad podlahou a vyrobeny nebo chráněny tak, aby se zabránilo nebezpečnému

kontakty osob s těmito stěnami nebo příčkami, nebo úrazu v případě jejich rozbití, jak požaduje čl. 3.2.1 Přílohy k NV č. 101/2005 Sb.

4. Skleněné světlíky – upozorňujeme na požadavek čl. 4.7 ČSN 73 3440 (zasklívací jednotky) pod kterými se mohou pohybovat lidé, musí mít na spodní straně bezpečnostní vrstvené sklo nebo sklo s drátěnou vložkou.
5. Střechy – musí být zajištěn bezpečný přístup na střechu (výstup i sestup), který umožní její kontrolu, provozní využití, stejně jako kontrolu, údržbu i opravu zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy. Střechu se doporučuje k bodu 5)
  - vybavit systémem pro upevnění pomůcek potřebných pro kontrolu, údržbu i opravu a dalšími konstrukcemi zajišťujícími bezpečnost lidí, jak uvádí čl. 4.8.2 ČSN 73 1901.
6. Chlazené místnosti – pokud v chlazených místnostech bude teplota nižší než 0°C, musí být respektovány požadavky § 178 vyhl. č. 48/1982 Sb. (např. rozsvícení elektrického osvětlení uvnitř musí být signalizováno vně místnosti).
7. Doplnit Technickou zprávu („ETAPA - ŽLUTÁ“) týkající se výtahů v části Zkoušky před uvedením výtahu do provozu o provedení „Ověřovací zkoušky“ dle § 5 vyhl. č. 19/1979 Sb. v platném znění.
8. Protokoly o stanovení vnějších vlivů pro akci AVVA – ETAPA ZELENÁ – PAVILON A11, A17, A22 – (zpracované komisí – předseda Ing. Kůra) – chybně nazvané protokol o prostředí, neobsahují legendy místností, které mají být nedílnou součástí těchto dokumentů. Opravené a doplněné protokoly budou předloženy ke kontrole při kolaudačním řízení.
9. Upozorňujeme, že uvedení pracovišť do provozu a používání (včetně výrobních a pracovních prostředků) je podmíněno splněním požadavků nařízení č. 101/2005 Sb., zejména § 3 odst. 3.

Při realizaci stavby nutno respektovat požadavky uvedených předpisů dle připomínek OIP.

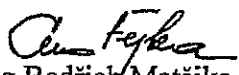
**Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.**

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vyjádřením nejsou dotčeny vaše povinnosti dané příslušnými ustanoveními zákoníku práce a souvisejících předpisů z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených pracovních podmínek.

Vypracovali: Hýsková, Ing. Vyroubal, Hyžík, Ing. Staněk

Příloha : předložená projektová dokumentace stavby – AVVA žlutá, zelená



  
Ing. Bedřich Matějka  
vedoucí odboru inspekce



# ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE

územní inspektorát pro Jihomoravský kraj

Opuštěná 4, 602 00 Brno

TEL: 543 420 013  
FAX: 543 211 420  
GSM: 604 210 872  
brána:  
E-MAIL: zstejna@sei.gov.cz

A PLUS a. s.  
Česká 12  
602 00 Brno

Vaše zpráva zn. / ze dne:

Naše zn.:

1588/06/062.103/St

Vyřizuje:

Zuzana Stejná

V Brně dne:

16.10.2006

**Stanovisko ke stavebnímu řízení (stavební povolení) – „Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA (Akademický výukový a výzkumný areál), Brno“**

## **2. etapa žlutá a 3. etapa zelená**

ČR – Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihomoravský kraj, v souladu s § 94 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 13 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů vydává stanovisko k výše uvedené stavbě.

Na již vybudovanou etapu ILBIT, která byla uvedena do provozu 09/2005, naše stanovisko 1848/03/62.102/St ze dne 11.11.2003, navazuje 2. etapa s označením žlutá a 3. etapa – zelená. Celá koncepce je založena na možnosti postupné realizace.

### **2. etapa - žlutá**

Tato stavba sestává ze sedmi typických pavilonů a z pavilonů sportovních hal a sportovní fakulty. V maximální míře jsou použity ocelové nosné prvky, které jsou doplněny hliníkovým proskleným obvodovým pláštěm, nebo pláštěm s keramickým obkladem. Suterén je tvořen z monolitického železobetonu.

Celý areál je zásobován z horkovodní kotelny v areálu nemocnice. Pro zásobování teplem objektů žluté etapy bude vybudován horkovod, který se skládá:

- z venkovního horkovodu z předizolovaného ocelového potrubí DN 150 v trase od přípojného místa horkovodu do místa předávací stanice objektu A36.
- vnitřní horkovod ve společném suterénu objektů A25, 26, 29, 30, 31, 32, 34 a A36 a v suterénu objektu A34 je veden pod stropem. Z vnitřního horkovodu jsou navrženy odbočky pro předávací stanice jednotlivých zásobovaných objektů.

**Celkový zadaný součtový přípojný výkon je 4 656 kW všech objektů (ÚT + VZT + TUV).**

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A25 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.)

169 525 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 73,71 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

#### **Sídlo ústředního inspektorátu:**

Gorazdova 24, 120 21 Praha 2

IČO: 61387584

DIČ: CZ61387584

Tel.: 224907340

Fax: 224907370

E-mail: posta@sei.gov.cz

Bankovní spojení:

ČNB Praha 1

výdejový rozpočtový účet:

34826011

příjmový rozpočtový účet:

19 - 34826011

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A26 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 177 704 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 67,80 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A29 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 169 432 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 82,29 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - D – vyhovující.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A30 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 199 748 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 63,30 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A31 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 173 837 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 74,60 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A32 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 179 212 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 67,40 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A33 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 213 317 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 98,20 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - D – vyhovující.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A34 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 722 561 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 55,90 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - B – velmi úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A36 :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 179 212 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 66,56 % .

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

**Z hlediska ochrany zájmů zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 291/2001 Sb. jsou budovy 2. etapy – žluté - vyhovující.**

### **3. etapa - zelená**

Tato stavba sestává ze šesti typických pavilonů a třech středních pavilonů výukového centra, děkanátů a vstupního objektu. V maximální míře jsou použity ocelové nosné prvky, které jsou doplněny hliníkovým proskleným obvodovým pláštěm, nebo pláštěm s keramickým obkladem. Suterén je tvořen z monolitického železobetonu.

Celý areál je zásobován z horkovodní kotelny v areálu nemocnice. Pro zásobování teplem objektů zelené etapy bude vybudován horkovod, který se skládá:

- vnitřní horkovod ve společném suterénu objektů A13, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 17 a A11 veden pod stropem. Z vnitřního horkovodu jsou navrženy odbočky pro předávací stanice jednotlivých zásobovaných objektů.

**Celkový zadaný součtový přípojný výkon je 3 437 kW všech objektů (ÚT + VZT + TUV).**

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A11:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 351 778 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 79,11 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A13:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 222 561 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 72,77 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A14:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 235 615 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 73,25 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A15:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 242 327 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 74,77 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A17:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 168 556 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 88 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - D – vyhovující.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A19:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 222 561 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 73,99 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A20:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 213 265 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 71,19 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A21:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 245 901 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 74,15 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - C – úsporná.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu A22:

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.) 191 529 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 83,60 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - D – vyhovující.

Zhodnocení projektovaného stavu objektu koridor :

Roční potřeba energie budovy (vyhl. 291/2001 Sb.)

242 261 kWh

Hodnota stupně energetické náročnosti budovy STN = 99,70 %.

Uvedená hodnota znamená, že stupeň tepelné náročnosti budovy je - D – vyhovující.

**Z hlediska ochrany zájmů zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 291/2001 Sb. jsou budovy 3. etapy – zelené - vyhovující.**

Zpracovaná projektová dokumentace - splňuje požadavky:

- vyhl. č. 150/2001 Sb., kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.

- vyhl. č. 151/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie.

- vyhl. č. 291/2001 Sb, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách

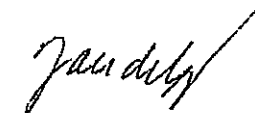
- § 2 - výpočtovou teplotu vnitřních stěn, která je vyšší než teplota rosného bodu

- § 9 - součástí projektu je Energetický průkaz budovy – základní soubor údajů klasifikující objekt

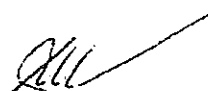
ČR - SEI upozorňuje účastníky stavebního řízení na platnost zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a z něho vyplývající nutnost dodržování ochranných a bezpečnostních pásem k zajištění spolehlivého provozu energetických zařízení a bezpečnostních pásem k zamezení nebo k zmírnění účinků případných havárií.

**ČR – Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihomoravský kraj, souhlasí s realizací předloženého projektu.**

Ing. Karel Dufek  
ředitel ÚZI

  
Ing. Josef Jandek  
pověřený řízením ÚZI

**ČR – STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE**  
územní inspektorát pro Jihomoravský kraj  
Opuštěná 4  
602 00 Brno

  
Příloha: PD + Energetické průkazy budov

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Městské ředitelství Brno

DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT, RENČOVA 38, 611 38 BRNO

Č.j.:MRBM-52087/ČJ-07-2006

Brno 29.09.2006

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno

**Vyjádření k akci : Masarykova univerzita - Univerzitní kampus Bohunice-AVVA, 2.etapa žlutá a 3.etapa zelená**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sděluji, že Dopravní inspektorát MŘ Policie ČR Brno s akcí souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky :

- konstrukce budovaných vozovek, chodníků, parkovacích stání a připojení budou provedeny dle technických podmínek BKOM a.s.
- dopravní značení bude projednáno cca měsíc před uvedením do provozu s OD MMB a DI MŘ PČR Brno a následně stanoveno OD MMB
- zeleň / nad 60 cm po vzrůstu / nesmí být vysazena do rozhledových trojúhelníků křižovatek a připojení
- během realizace akce bude zachován v okolí staveniště stávající provoz
- během realizace bude zajištěna bezpečnost chodců
- dopravní řešení bude předem projednáno a odsouhlaseno na OD MMB při jednání o uzavírce a zvláštním užívání komunikace

zpracoval :  
mjr. Ing. Jiří Slováček  
tel.: 974628323

  
mjr. Bc. Štěpán Zachara  
Vedoucí odboru DI MŘ PČR Brno



## Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 1a, 657 68 Brno, IČO: 60733098, DIČ: CZ60733098

Držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001

Fakturujte na adresu:  
Renneská třída 1a  
657 68 Brno

A PLUS a. s.  
Česká 12

602 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne:  
P1409/06/4

Naše značka:  
/3100-Nov-824/05

Vyřizuje/linka/fax:  
Kaučká, Ing. Vomela  
Ing. Masařík  
Ing. Lauer mann

Brno  
18. 10. 2006

Věc:

**Vyjádření k PD pro stavební řízení akce: „Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA, 2. etapa žlutá, 3. etapa zelená“**

Po doplnění technické zprávy o celkový přehled pokrytí potřeb statické dopravy v rámci předmětných etap výstavby a vztahu na novelizaci ČSN 736110 nemáme k PD připomínek. Rozsah je v souladu s DÚR.

Jedná se o PD výše uvedených stavebních objektů včetně účelových komunikací a parkovišť na pozemcích investora, které nebudou předány do správy BKOM.

### 3. etapa – zelená

Napojení vjezdu do areálu na ul. Netroufalky (SO IV – 316.1) musí být koordinováno s výstavbou této komunikace.

Lávka SO IV – 310 propojující objekt A22 s objektem stravování je účelová stavba, po realizaci nebude předmětem předání do správy.

### 2. etapa – žlutá

Areál je dopravně napojen na „Severní komunikaci“ – SO III – 318.2 realizovanou v rámci komunikační infrastruktury Univerzitního kampusu MU Brno – Bohunice. Napojení areálu bude koordinováno s výstavbou této komunikace.

Lávka SO III – 313 propojující budovy areálu AVVA – žlutá a objektu stravování je účelová stavba, po realizaci nebude předmětem předání do správy BKOM.

Vzhledem k provázanosti staveb považujeme předložené řešení Lávek SO III – 313 a SO IV – 310 za závazné i po připravované stavbu „Kampus park“. Pro kompletní lávky požadujeme před kolaudací mostní list podjezdu a geodetické zaměření průjezdního prostoru.

Stavba 2. etapy (žlutá) a 3. etapy (zelená) Univerzitního kampusu Bohunice – AVVA musí být bezpodmínečně koordinována se všemi ostatními etapami v dotčeném území, zejména pak se stavbou 5. etapy (červeně) – dopravní infrastruktura, týkající se výstavby nových komunikací v prostoru celého areálu Kampusu.



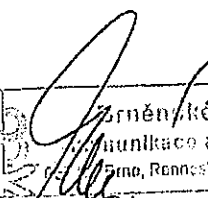
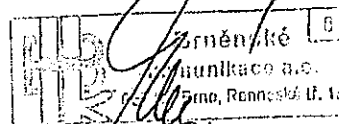
Veškeré trasy inženýrských sítí včetně přípojek související se stavbou 2. a 3. etapy musí být realizovány před dokončením konstrukčních vrstev komunikací 5. etapy. Dojde-li před zahájením stavby 2. a 3. etapy k protokolárnímu předání jakékoliv části komunikace 5. etapy do správy BKOM, nebude námi povolen jakýkoliv následný zásah do těchto komunikačních novostaveb.

Zařízení staveniště bude umístěno v rámci hranice staveniště 2. a 3. etapy. Před výjezdem ze staveniště bude umístěna čistící zóna. Dojde-li v souvislosti se stavbou k porušení nebo znečištění komunikací či jejich zařízení, budou tyto závady odstraněny na náklady investora dle podmínek BKOM.

Staveništní doprava bude vedena ulicemi Kamenice a Netroufalky s tonáží odpovídající aktuálnímu dopravnímu značení. Před vydáním stavebního povolení požadujeme, aby s námi byla uzavřena Dohoda o vzájemné úpravě vztahů v souvislosti se stavbou při nadměrném zatěžování komunikací a vzniku škod na komunikacích.

PD si ponecháváme.

S pozdravem

  
  
Mgr. Jana Zemanová  
Správní ředitelka

Kopie: MMB - OD

**Dopravní podnik města Brna, a. s.**

vedený u KOS Brno, oddíl B, č. vložky 2463

p.p. 46, 656 46 BRNO 2 IČO: 25 50 88 81 DIČ: 288 - 25 50 88 81



**A PLUS**

**a.s.**

**Česká 12**

**602 00 B r n o**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
V1753/06

VYŘIZUJE LINKA  
Ing. Kučerová / 543171562

MÍSTO DATUM / ODESLÁNÍ  
Brno / 11.10.2006

**Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice – AVVA**

**2. etapa žlutá a 3. etapa zelená**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření Vám sdělujeme následující:

Vzhledem k tomu, že dopravní napojení bylo řešeno v rámci stavby červené etapy, nemáme k předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení UKB-AVVA žlutá a zelená etapa zásadní připomínky.

V uvedeném prostoru jsou vedeny naše linky MHD. Požadujeme, aby výstavbou nebyla narušena plynulost a bezpečnost provozu na těchto linkách.

Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od osy stožárů trakčního vedení a v průběhu stavby nesmí dojít k dotčení těchto stožárů, ani k narušení jejich statiky a stability. Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.

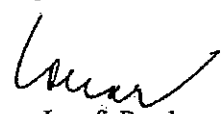
Při použití mechanizace dodržte ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.

V nezbytném případě dotčení dopravy, nebo zastávky MHD, záležitost projednejte v dostatečném předstihu s pracovníky dopravního odboru (vedoucí pan Seidl, tel. 543171424 nebo 603450200).

Veškeré škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

S pozdravem

**DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s.**  
Odbor investic  
HLINKY 151  
656 46 BRNO

  
Ing. Josef Polcar  
vedoucí investičního odboru



**TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO,**  
akciová společnost  
veřejné osvětlení  
kolektory  
engineering  
reklama  
Barvířská 5  
CZ-602 00 Brno

Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 5, CZ-602 00 Brno

Vaše značka / Your Ref

**A PLUS, a.s.**  
Pan Ducháček  
Česká 12  
602 00 Brno

Naše značka / Our Ref  
406/5200-Sen-1004/06  
Zpracoval / PIC  
Sendlerová  
Tel. / Fax  
545 424 033  
Datum / Date  
27.9.2006  
E-mail  
sendlerova@tsb.cz

Věc – Subj.: Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení  
Název akce : Brno, Bohunice - AVVA, Masarykova univerzita - Univerzitní  
Kampus - 2. etapa žlutá a 3. etapa zelená

Vážený pane,

dle Vámi předložené projektové dokumentace nedojde při realizaci shora uvedené akce k dotčení zařízení ve správě TSB, a.s. Brno, Barvířská 5. Nemáme proto námitek k vydání stavebního povolení.

Naše veškerá předchozí vyjádření od ing. Bárta jsou v plném rozsahu platná a jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

S pozdravem

Technické sítě Brno, akciová společnost  
Barvířská 5, 602 00 Brno

tel.: 545 424 011, fax: 545 424 016

IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285

  
ing. Daniel Bárta  
správce majetku VO

Akciová společnost je zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka číslo 2500 dne 1.1.1998  
Bankovní spojení: IČ: 25 51 22 85 Internet: <http://www.tsb.cz> Telefon / Phone: +420 545 424 011  
Účet: 2025576339/0800 DIČ: CZ25512285 e-mail: [tsb@tsb.cz](mailto:tsb@tsb.cz) +420 545 424 012  
+420 545 424 032

Fax/tel: +420 545 424 016



## Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

A PLUS BRNO a.s.

Česká /12  
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BRNO
	722/023613/2006/VHa	Ing. Habr / 543211532/123	13.10.2006
VĚC		<i>V. Habr</i>	061013K1

**Brno - Bohunice, univerzitní kampus Bohunice-AVVA 2 etapa žlutá, 3 etapa zelená, vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená PD řeší výstavbu zelené a žluté etapy univerzitního kampusu v Brně Bohunicích. k uvedené stavbě bylo v rámci územního řízení vydáno naše stanovisko 722/017365/2003/VHa ze dne 17.12.2003.

### Souhlasíme s vydáním stavebního povolení při dodržení těchto podmínek:

- Stanovisko 722/017365/2003/VHa ze dne 17.12.2003 zůstává i nadále v platnosti, dodržte uvedené podmínky.
- Přípojky vody byly odsouhlaseny pod č. j. 627 ze dne 26.9.2006 a 661 ze dne 12.10.2006, dodržte uvedené podmínky.
- 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 upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince 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.
- Vodovodní řad nechá investor před zahájením stavby vytýčit v terénu (pan Zajdák – tel. 54321 1532). Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby (obvodový technik - tel. 543 211 532), během stavby zajistí dodavatel plnou ovladatelnost armatur. Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole opět přizve technika vodárenského provozu. Kontrola armatur a opravy armatur poškozených stavbou, budou provedeny na náklady dodavatele.
- Kanalizaci včetně přípojek v blízkosti stavby, nechá investor vytýčit v terénu, dotčené kanalizační šachty zůstanou během stavby volné, přístupné, funkční. Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na kanalizační provoz. V případě dotčení šachet, provede za přítomnosti příslušného obvodového technika protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet, rovněž s ním projedná případné úpravy při změně terénu (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hády pan Vitoch – tel. 545 423 360). Osazení rámu a poklopů šachet přizpůsobí dodavatel novému povrchu pomocí vyrovnávacích prstenců. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.
- Mezi vodovodem, kanalizací a ostatními sítěmi (včetně přípojek), dodržte ČSN 73 6005 – v souběhu i křížení.
- V místě křížení kabelů s vodovodem a kanalizací, vložte kabely do chráničky. Křížení požadujeme kolmé.

- upozornění: Vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

**Příloha**

PD (přílohy UKB-3-DSŘ-B-050-00, UKB-2-DSŘ-B-050-00, UKB-3-DSŘ-D-326-001-00, UKB-2-DSŘ-D-323-001-00 UKB-3-DSŘ-D-323-002-00 a UKB-3-DSŘ-D-326-002-00 si ponecháváme pro vlastní potřebu)

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16. 657 33 Brno

vedoucí útvaru VHR

*Ing. Milan Přinosil*  
Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR



# Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

## Věc: Podmínky ke stavebnímu povolení a realizaci vodovodní přípojky – platnost 1 rok od data vydání

Upozornění: Nedílnou součástí tohoto vyjádření naší akciové společnosti, které stavebník předkládá stavebnímu úřadu ve stavebním řízení, je projektová dokumentace (PD) vodovodní přípojky. PD musí stavebník předem projednat s Brněnskými vodárenskými a kanalizačními, a.s. (provozovatel vodovodní sítě), které odsouhlasení technického řešení potvrdí zápisem a očištěním razítka přímo na PD.

- V projektové dokumentaci požadujeme respektování těchto zákonných norem, standardů a vyhlášek:**
  - zákón č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a související prováděcí vyhlášku č. 428/2001 Sb.
  - platné články ČSN a EN, ČSN 73 6660, ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 73 6655, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005
  - standards pro vodovodní síť schválené obcí, na jejíž vodovod se bude nemovitost připojovat
  - v PD požadujeme graficky vyznačit veřejné prostranství a vodoměrnou šachtu osadit na pozemku investora
  - projektová dokumentace předložená k odsouhlasení resp. vyjádření musí obsahovat výpočet spotřeby vody
- Proces schvalování projektové dokumentace (PD) resp. stavby vodovodní přípojky:**
  - PD vodovodní přípojky schvaluje přípojkové oddělení, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, Brno, tel.: 543321117
  - stavbu vodovodní přípojky povoluje příslušný stavební úřad
- Pro realizaci vodovodní přípojky požadujeme dodržet následující podmínky:**
  - Navrtnutí na vodovod pro veřejnou potřebu, vysazení odbočky u přípojek profilů DN 80 mm a větších a osazení fakturačního vodoměru provádí výhradně provozovatel vodovodu za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě, pracoviště Rybníček 12, Brno, tel.: 544212197.
  - Zbývající části vodovodní přípojky (včetně vodoměrné šachty) může provést rovněž firma k tomu oprávněná dle příslušného živnostenského zákona.
  - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. provedou na vyzvání investora nebo prováděcí firmy kontrolu stavební připravenosti (zejména připravenost vodoměrné šachty) a následně napojení přípojky na vodovodní řadu.
  - V případě stavební nepřipravenosti bude každá další kontrola hrazena investorem stavby.
  - Před zaházením a vlastním zprovozněním přípojky musí být provedena tlaková zkouška a přípojka protokolárně převzata za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
  - Případně odchylky od PD, které nepodléhají změně stavebního povolení, požadujeme od dodavatele předložit k odsouhlasení provozu vodovodní sítě, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pracoviště Rybníček.
  - Manipulaci s uzavěrem přípojky u vodovodního řadu, uzavěrem před vodoměrem a s vodoměrem smí provádět pouze pracovníci naší akciové společnosti.
  - Zemní práce na vodovodní přípojce v komunikaci a chodníku lze provádět pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (ZUK), rozhodnutí o dopravní uzavírací a po řádném vytyčení inženýrských sítí jejich správci.
  - Při provádění prací na vodovodní přípojce musí být dodrženy platné bezpečnostní předpisy.
  - Zrušení stávající přípojky požadujeme provést dle pokynů provozovatele vodovodu a na náklad odběratele.
- Křížení sítí:**
  - Před zahájením prací vytyčte vodovod a kanalizaci v provozování naší akciové společnosti (včetně přípojek) na místě samém, vyznačte je viditelně a chráňte před poškozením.
  - Vytyčení vodovodu dohodněte telefonicky na č. tel. 543 211 532, kl. 231 (Pisárky – vod. provoz). Vytyčení kanalizace dohodněte telefonicky na č. tel. 545 423 330 (Hlady – kanalizační provoz).
  - Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodu a kanalizace, v případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení požadujeme přizvání obvodového technika ke kontrole a projednání na místě.
  - Respektujte ustanovení ČSN 73 6005. Případné výjimky budou odsouhlaseny vodárenským resp. kanalizačním provozem.
  - V případě kolize přivolejte na místo stavby obvodové techniky provozů a dbejte jejich pokynů. Zahájení prací oznámte provozům min. 3 dny dopředu na tel. č. 543 234 522 – vod. provoz, tel. č. 545 423 330 – kanalizační provoz.
- Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok**
  - K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma"). Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.
  - 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 upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince 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.
  - Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlídně vodoprávní úřad k technicko-bezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.
- Kolaudace vodovodní přípojky:**
  - Po kolaudaci vodovodní přípojky zůstává jejím vlastníkem ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. investor resp. vlastník nemovitosti. Část přípojky na veřejném prostranství opravují a udržují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
  - Navrtnutí na vodovod či vysazení odbočka včetně uzavěru jsou v majetku vlastníka vodovodu.
  - Osazení vodoměru a uvedení přípojky do provozu resp. užívání bude provedeno až po úřední kolaudaci vodovodní přípojky a nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  - Osazení vodoměru a uvedení přípojky do provozu resp. užívání bude provedeno až po uzavření smlouvy o dodávce vody mezi odběratelem a akciovou společností Brněnské vodárny a kanalizace na obchodním oddělení, Hybešova 254/16, Brno, tel.: 543321117.

### Upozornění pro stavební úřad:

„Číslo jednací k PD“, uvedené v záhlaví tohoto vyjádření, musí být totožné s číslem uvedeným na souběžně předložené projektové dokumentaci. Vyjádření akciové společnosti Brněnské vodárny a kanalizace se vztahuje pouze k takto odsouhlasené projektové dokumentaci. Tyto podmínky platí pouze pro stavební objekt vodovodní přípojky a pro křížení sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. S realizací přípojky je možné souhlasit až po převedení vodovodu pro veřejnou potřebu do majetku města Brna.

Číslo jednací k PD:

669

V Brně dne

12. 12. 2013

Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR



# Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

## Věc: Podmínky ke stavebnímu povolení a realizaci vodovodní přípojky – platnost 1 rok od data vydání

Upozornění: Nedílnou součástí tohoto vyjádření naší akciové společnosti, které stavebník předkládá stavebnímu úřadu ve stavebním řízení, je projektová dokumentace (PD) vodovodní přípojky. PD musí stavebník předem projednat s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. (provozovatel vodovodní sítě), které odsouhlasení technického řešení potvrdí zápisem a otištěním razítka přímo na PD.

- V projektové dokumentaci požadujeme respektování těchto zákonných norem, standardů a vyhlášek:**
  - zákón č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a související prováděcí vyhlášku č. 428/2001 Sb.
  - platné články ČSN a EN, ČSN 73 6660, ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 73 6655, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005
  - standards pro vodovodní síť schválené obcí, na jejíž vodovod se bude nemovitost připojovat
  - v PD požadujeme graficky vyznačit veřejné prostranství a vodoměrnou šachtu osadit na pozemku investora
  - projektová dokumentace předložená k odsouhlasení resp. vyjádření musí obsahovat výpočet spotřeby vody
- Proces schvalování projektové dokumentace (PD) resp. stavby vodovodní přípojky:**
  - PD vodovodní přípojky schvaluje přípojkové oddělení, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, Brno, tel.: 543321117
  - stavbu vodovodní přípojky povoluje příslušný stavební úřad
- Pro realizaci vodovodní přípojky požadujeme dodržet následující podmínky:**
  - Navrátka na vodovod pro veřejnou potřebu, vysazení odbočky u přípojek profilů DN 80 mm a větších a osazení fakturačního vodoměru provádí výhradně provozovatel vodovodu za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě, pracoviště Rybníček 12, Brno, tel.: 544212197.
  - Zbývající část vodovodní přípojky (včetně vodoměrné šachty) může provést rovněž firma k tomu oprávněná dle příslušného živnostenského zákona.
  - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. provedou na vyzvání investora nebo provádějící firmy kontrolu stavební připravenosti (zejména připravenosti vodoměrné šachty) a následné napojení přípojky na vodovodní řad.
  - V případě stavební nepřipravenosti bude každá další kontrola hrazena investorem stavby.
  - Před záhozem a vlastním zprovozněním přípojky musí být provedena tlaková zkouška a přípojka protokolárně převzata za přítomnosti pracovníka provozu vodovodní sítě Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
  - Případné odchylky od PD, které nepodléhají změně stavebního povolení, požadujeme od dodavatele předložit k odsouhlasení provozu vodovodní sítě, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pracoviště Rybníček.
  - Manipulaci s uzávěrem přípojky u vodovodního řadu, uzávěrem před vodoměrem a s vodoměrem smí provádět pouze pracovníci naší akciové společnosti.
  - Zemní práce na vodovodní přípoje v komunikaci a chodníku lze provádět pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (ZUK), rozhodnutí o dopravní uzavírací a po řádném vytyčení inženýrských sítí jejich správci.
  - Při provádění prací na vodovodní přípoje musí být dodrženy platné bezpečnostní předpisy.
  - Zrušení stávající přípojky požadujeme provést dle pokynů provozovatele vodovodu a na náklad odběratele.
- Křížení sítí:**
  - Před zahájením prací vytyčte vodovod a kanalizaci v provozování naší akciové společnosti (včetně přípojek) na místě samém, vyznačte je viditelně a chráňte před poškozením.
  - Vytyčení vodovodu dohodněte telefonicky na č. tel. 543 211 532, kl. 231 (Pisárky – vod. provoz). Vytyčení kanalizace dohodněte telefonicky na č. tel. 545 423 330 (Hády – kanalizační provoz).
  - Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodu a kanalizace, v případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení požadujeme přizvání obvodového technika ke kontrole a projednání na místě.
  - Respektujte ustanovení ČSN 73 6005. Případné výjimky budou odsouhlaseny vodárenským resp. kanalizačním provozem.
  - V případě kolize přivolejte na místo stavby obvodové techniky provozů a dbejte jejich pokynů. Zahájení prací oznamte provozům min. 3 dny dopředu na tel. č. 543 234 522 – vod. provoz, tel. č. 545 423 330 – kanalizační provoz.
- Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok**
  - K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma"). Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.
  - 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 upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince 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.
  - Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédnou vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.
- Kolaudace vodovodní přípojky:**
  - Po kolaudaci vodovodní přípojky zůstává jejím vlastníkem ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. investor resp. vlastník nemovitosti. Část přípojky na veřejném prostranství opravují a udržují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
  - Navrátka na vodovod či vysazení odbočka včetně uzávěru jsou v majetku vlastníka vodovodu.
  - Osazení vodoměru a uvedení přípojky do provozu resp. užívání bude provedeno až po úřední kolaudaci vodovodní přípojky a nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  - Osazení vodoměru a uvedení přípojky do provozu resp. užívání bude provedeno až po uzavření smlouvy o dodávce vody mezi odběratelem a akciovou společností Brněnské vodárny a kanalizace na obchodním oddělení, Hybešova 254/16, Brno, tel.: 543321117.

### Upozornění pro stavební úřad:

„Číslo jednací k PD“, uvedené v záhlaví tohoto vyjádření, musí být totožné s číslem uvedeným na souběžně předložené projektové dokumentaci. Vyjádření akciové společnosti Brněnské vodárny a kanalizace se vztahuje pouze k takto odsouhlasené projektové dokumentaci. Tyto podmínky platí pouze pro stavební objekt vodovodní přípojka a pro křížení sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. S realizací přípojky je možné souhlasit až po převedení vodovodu pro veřejnou potřebu do majetku města Brna.

Číslo jednací k PD:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

oddělení přípojek

V Brně dne

26. 9. 06

Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR



E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice

A PLUS BRNO a.s.  
ČESKÁ 12  
602 00 BRNO

Brno, 26.09.2006

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování  
E.ON Česká republika, a.s. a udělení souhlasu s činností  
v ochranném pásmu**

**Název stavby: Univerzitní kampus Bohunice - AVVA - žlutá a  
zelená etapa - k.ú. Bohunice - Brno**

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, a.s. (dále jen ECR) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

#### **Podzemní vedení VN**

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/90 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.

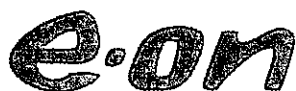
E.ON Česká republika, a.s.  
Reg.správa sítě VN, NN Brno  
Lannova 205/16  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Pavla Trešerová  
T +420-545 14-13 50  
F +420-545 14-25 23  
pavla.treserova@eon.cz

Naše značka  
PFEIFERO - Z060628326

Představenstvo:  
Michael Fehn  
(Předseda)  
Peter Ficht  
Lorenz Pronnet  
Karel Dietrich-Nespěšný  
Sídlo společnosti: České  
Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v  
Českých Budějovicích, oddíl B,  
vložka 1392.  
IČ: 26078180  
DIČ: CZ26078180





2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 3301.
3. **Výsadba navržených stromů bude prováděna 1,5m od kabelů VN 22 kV.**
4. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
6. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
7. 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.
8. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti



podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.

**Objednat vytýčení je možné 54514 2865 /2862/ - 602 520 551 v pracovní dny mezi 7.00 – 8.00 hod..**

9. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
10. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
12. Přizvání zástupce ECR(p. Lavický tel. 545141468) 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.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800 225 577.

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 26.09.2007.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECR předložte toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, a.s.



E.ON Česká republika, a.s.  
Regionální správa sítě VN a NN  
Břeň

012

Jiří Peslar  
Kamínky č. 4  
634 00 Brno

naše značka  
07411/06/2/20

vyřizuje  
Vladimír Mach

datum  
3.11.2006

věc

**Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby: prodloužení odběrného plynového zařízení v areálu MU v Brně, Univerzitní kampus Bohunice AVVA, 3. etapa zelená - k.ú. Bohunice, parc. č. 1331/2 (ul. Kamenice - jižní strana)**

**Žádost**  
**ID: 63981**

**Vaše značka:**

**Investor:**  
**Masarykova univerzita v Brně**

**Projekční firma:**  
**A Plus a.s., Brno**

K prodloužení (rozšíření) odběrného plynového zařízení (dále OPZ), podle předložené dokumentace (dále PD), stanovuje Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále JMP) následující podmínky:

V případě, že před propojením provozovaného a nového (projektovaného) potrubí OPZ nebude možné uzavřít stávající uzávěr instalovaný mezi fakturačním plynoměrem a místem propojení, musí být investorem případně pověřeným dodavatelem stavby objednána demontáž stávajícího plynoměru. Kontaktní telefon JMP je v příloze tohoto vyjádření.

Hlavní uzávěr plynu (HUP) a stávající fakturační plynoměr ROOTS G 25, navazující na provozovanou STL přípojku pro řešené OPZ, nebude dotčen!

Zhotovení OPZ může provést pouze subjekt k této činnosti oprávněný. OPZ bude zhotoveno a provozováno m.j. v souladu ČSN EN 1775, TPG 609 01, TPG 704 01, TPG 800 03 a TPG 934 01.

OPZ lze připojit po naplnění požadavků bezpečnosti a spolehlivosti, předložení kladné výchozí revizní zprávy na toto zařízení, uzavření smlouvy o prodeji a dodávce zemního plynu.

OPZ je možno uvést do provozu a užívat ho na základě pravomocného kolaudačního rozhodnutí podle § 76 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebo na základě pravomocného povolení k předčasnému užívání podle § 83 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
pobočka Brno  
číslo účtu: 3805621/0100

Rejstříkový soud v Brně  
spisová značka: B 1246

<http://www.rwe-jmp.cz>

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy a "Přílohou č. 2 Smlouvy o připojení k DS č. 2240039109" (zpracovanou JMP 31.10.2006) pro řešené OPZ, plně zodpovídá její zpracovatel.

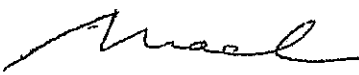
Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

JMP si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání. Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na [www.rwe-jmp.cz](http://www.rwe-jmp.cz) nebo na příslušném regionálním centru.

Vladimír Mach  
Oddělení OSPM MS Brno  
telefon: +420 545 548 558  
email: [Vladimir.Mach@rwe-jmp.cz](mailto:Vladimir.Mach@rwe-jmp.cz)

  
Jihomoravská plynárenská, a.s.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

-169-

Přílohy: 2 x paré PD  
1 x Kontakty JMP  
Rozdělovník: 1 x JMP  
1 x žadatel

Jiří Peslar  
Kamínky č. 4  
634 00 Brno

naše značka  
07413/06/2/20

vyřizuje  
Vladimír Mach

datum  
3.11.2006

věc

**Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby: odběrného plynového zařízení a přípojky plynu pro areál MU v Brně, Univerzitní kampus Bohunice AVVA, 2. etapa žlutá - k.ú. Bohunice, parc. č. 1331/2 (ul. Kamenice - severní strana).**

**Žádost**

**ID: 63982**

**Vaše značka:**

**Investor:**

**Masarykova univerzita v Brně**

**Projekční firma:**

**A Plus a.s., Brno**

Ke stavbě odběrného plynového zařízení (dále OPZ) a přípojky plynu, podle předložené projektové dokumentace (dále PD), stanovuje Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále JMP) tyto podmínky:

Hlavní uzávěr plynu (HUP) a fakturační plynoměr umístit na hranici soukromého pozemku do skříňky, trvale volně přístupné z veřejného pozemku pro pracovníky JMP a pověřené.

Upozornění pro stavební úřad! JMP neověřuje umístění platné hranice pozemku stavby.

Skříňku je nutné velikostně přizpůsobit tak, aby byla možná bezpečná montáž a demontáž plynoměru ROOTS G 25 s roztečí 171 mm /pro přetlak plynu 300 kPa/ bez použití speciálního nářadí. POZOR! V PD je nesprávná rozteč plynoměru!

OPZ může provést pouze subjekt k této činnosti oprávněný.

OPZ bude zhotoveno a provozováno m.j. v souladu ČSN EN 1775, TPG 609 01, TPG 704 01, TPG 800 03 a TPG 934 01.

OPZ lze připojit po naplnění požadavků bezpečnosti a spolehlivosti, předložení kladné výchozí revizní zprávy na toto zařízení, uzavření smlouvy o prodeji a dodávce zemního plynu.

OPZ je možno uvést do provozu a užívat ho na základě pravomocného kolaudačního rozhodnutí podle § 76 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebo na základě pravomocného povolení k předčasnému užívání podle § 83 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění novelizace.

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.,  
pobočka Brno  
číslo účtu: 3805621/0100

Rejstříkový soud v Brně  
spisová značka: B 1246

<http://www.rwe-jmp.cz>

Plynovodní přípojku může provést pouze subjekt k této činnosti oprávněný. Plynovodní přípojka bude realizována a provozována mj. v souladu ČSN EN 12007 (1 - 4), ČSN EN 12327, ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 905 01 a ustanovení Energetického zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Dimenzi a délku přípojky, navrženou v PD, neověřujeme. Přípojka bude provozována s přetlakem plynu 300 kPa!

Zahájení stavebně-montážních prací bude v předstihu minimálně 5 pracovních dní oznámeno příslušnému pracovníkovi odboru přípravy a realizace staveb JMP, který ověří platnost stavebního povolení, provede přejímku trubního materiálu a stavbu bude průběžně kontrolovat (mj. přizvat k přejímce vykopané rýhy, spuštění potrubí do rýhy, zásypu, hlavní tlakové zkoušky apod.). Kontakty na JMP jsou uvedeny v příloze tohoto vyjádření.

Před záhozem potrubí zajistí zhotovitel přípojky její zaměření včetně polohopisných prvků podle směrnice JMP č. 8/2000.

Zhotovitel protokolárně předá investorovi hotové dílo. Před propojením plynovodní přípojky s distribučním plynovodem předá investor technickou dokumentaci plynovodní přípojky dle TPG 905 01 vč. geodetického zaměření a žádost o propojení přípojky s plynovodem bez současného uvedení do provozu. Požadujeme, aby plynovodní přípojka byla do doby propojení s distribučním plynovodem natlakována vzduchem na cca 100 kPa.

Propojení plynovodní přípojky s distribučním plynovodem provede smluvní partner JMP na základě písemného souhlasu JMP. Plyn je možno vpustit do jednotlivých dokončených dílčích částí stavby (naplnit plynovodní přípojku plynem) bez současného uvedení stavby do provozu, po provedení úspěšné tlakové zkoušky a vyhotovení kladné revizní zprávy.

Po dokončení všech dílčích částí stavby je nutno provést kolaudaci celé stavby. Uvedení plynovodní přípojky do provozu - užívat dokončenou stavbu při zajištění trvalé dodávky plynu je možné až po přejímce díla, předložení smlouvy o způsobu provozování a nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí dle zákona č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Vlastník plynovodní přípojky je povinen zajistit její provoz, údržbu a opravy tak, aby se nestala příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob (dle ustanovení Energetického zákona č. 458/2000 Sb.).

JMP si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolností stavby vyžadovaly.

JMP si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni.

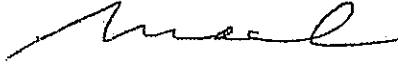
Za správnost i kompletnost projektové dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy a podmínkami uvedenými v "Příloze č. 2 Smlouvy o připojení k DS č. 2240629472" (JMP zn. 07314/06/2/2 z 31.10.2006) plně zodpovídá její zpracovatel - projektant.

Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní uvedených.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání.  
Případně uváděné směrnice a žádosti JMP, a.s. jsou k dispozici na  
[www.rwe-jmp.cz](http://www.rwe-jmp.cz) nebo na příslušném regionálním centru.

Vladimír Mach  
Oddělení OSPM MS Brno  
telefon: +420 545 548 558  
email: [Vladimir.Mach@rwe-jmp.cz](mailto:Vladimir.Mach@rwe-jmp.cz)

  
Jihomoravská plynárenská, a.s.  
Plynárenská 499/1.  
657 02 Brno

-169-

Přílohy: 2 x paré PD  
1 x Kontakty JMP  
Rozdělovník: 1 x JMP  
1 x žadatel

# VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (PVKS)

společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen *Vyjádření*)

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích ve znění pozdějších předpisů nebo dle § 103 zákona č. 50/1976 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

č.j. 162214/06/MBO/MM0

Žadatel	A PLUS BRNO a.s., Česká 12, Brno-střed, 602 00	
Stavebník	MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Žerotínovo náměstí 9, Brno-střed, 601 77	
Název stavby	univerzitní kapus Brno-Bohunice - AVVA (2. a 3. etapa)	
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Ulice, číslo	Kamenice
	Kat. území/č. parcely	Bohunice
Stavbou dotčené map. listy dokumentace Telefónica O2 Czech Republic, a.s.		BRNO: 0-1/124, 0-1/213

Zájmové území je vyznačeno žadatelem a potvrzeno společností Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na předložených mapách (včetně přehledové situace), popř. na situačních plánech, v měřítku 1:500.

*Vyjádření* je vydáváno pro účel: Stavební řízení.

Při realizaci výše popsanych prací **dojde ke střetu** se sítěmi společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejichž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy komunikační sítě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*.

**Dotčená metalická síť:**

1:500 0-1/124, 0-1/213

**Dotčená optická síť:**

1:500 0-1/124, 0-1/213

V případě požadavku na vytyčení PVKS kontaktujte pracoviště zajišťující vytyčování a objednávku zašlete na adresu:

**Metalická síť:**

Milada Pařilová, Jana Babáka 11, 662 90 Brno

Kontakt: 541 135 151, 606 877 543

**Optická síť:**

Jiří Mareš, Jana Babáka 11, 662 90 Brno

Kontakt: 602 517 912

Je-li ve *vyjádření* více kontaktů na vytyčování, je nutno vytyčení objednat u každého z nich samostatně. Ceník vytyčení je k dispozici na internetové adrese [www.telecom.cz/dokumentace](http://www.telecom.cz/dokumentace) a na pracovištích dokumentace liniových staveb sítě.

**Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení *Veřejné komunikační sítě* Společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále VKS)**

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:

a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

b) Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18, Vyhl. 324/1990 Sb.).

Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322 Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060 Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno	1/3 <a href="http://www.telecom.cz/dokumentace">www.telecom.cz/dokumentace</a>
--	---



c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).

d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb.; čl. 56, ČSN 743050).

h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS.

Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

m) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS:  
Ochrana sítě J.Babáka 11,662 90 Brno - fax: 541134030, Procházka/541134406 - BM; Pokorný/541135189 - BO; Antošová/541136371 - HO, BV; Markus - Svitavská 1b Blansko/602538503 - VY, BK; - Šula/602760304 - ZN+SÚ Mikulov, Pohořelice, Drnh. -

n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznámte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084 (pro Prahu volejte 241 400 500).

Toto *Vyjádření* je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo pro jiný účel, který byl uveden v *Žádosti* o vydání *Vyjádření*.

Nové *Vyjádření* je nutné si vyžádat: při uplynutí doby platnosti *Vyjádření*, při změně rozsahu vymezeného území stavby, při změně rozsahu prací, při změně účelu (uvedeného v *Žádosti*), při změně stupně plánovací nebo projektové přípravy, při změně územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo při prodloužení, či ukončení platnosti těchto dokladů. Pro případ Vašeho požadavku na vzdání se práva společností Telefónica O2 Czech Republic, a.s. odvolat se proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo to vyjádření poskytnuto, kontaktujte pracovníka ochrany sítí (POS).

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322  
Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060  
Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno

www.telecom.cz/dokumentace

Žadatel se svým podpisem zavazuje, že nebude poskytnuté informace a data neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, či půjčovat bez souhlasu poskytovatele, a že jím poskytnuté údaje jsou pravdivé.

**Přílohy:**

orazítkované přehledky situace zájmového území dodané žadatelem: 2 listy  
výřezy účelové mapy komunikační sítě: 2 listy  
celkem listů příloh: 4

Prohlašujeme, že žadateli byly pro zájmové území poskytnuty informace z veškeré dokumentace podzemních vedení komunikační sítě evidované u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., která souhlasí s provedením výše uvedených prací za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto Vyjádření.

Vyjádření vydáno v Brně dne: 18. 9. 2006

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 9. 2007.

Vyjádření vydal: Iva Koblížková  
(podpis, razítko) 541135065

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Olšanská 55/5  
130 34 Praha 3  
DIČ: CZ 60193336

1057

Vyjádření převzal: Ilona Zahradníčková  
(podpis, razítko)

A PLUS a.s.  
ČESKÁ 12.  
602 00 BRNO - CZ  
IČ: 26236419  
DIČ: CZ26236419  
PROVOZ




Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322  
Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 541 135 060  
Adresa pro písemný styk: Jana Babáka 11, 662 90 Brno

3/3

18. září 2006

**LEGENDA ZNAČENÍ:**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | NOVÉ OBJEKTY UKB AWVA      |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY          |
|  | ZELEN'                     |
|  | KOMUNIKACE                 |
|  | CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
|  | KAČÍŘEK                    |

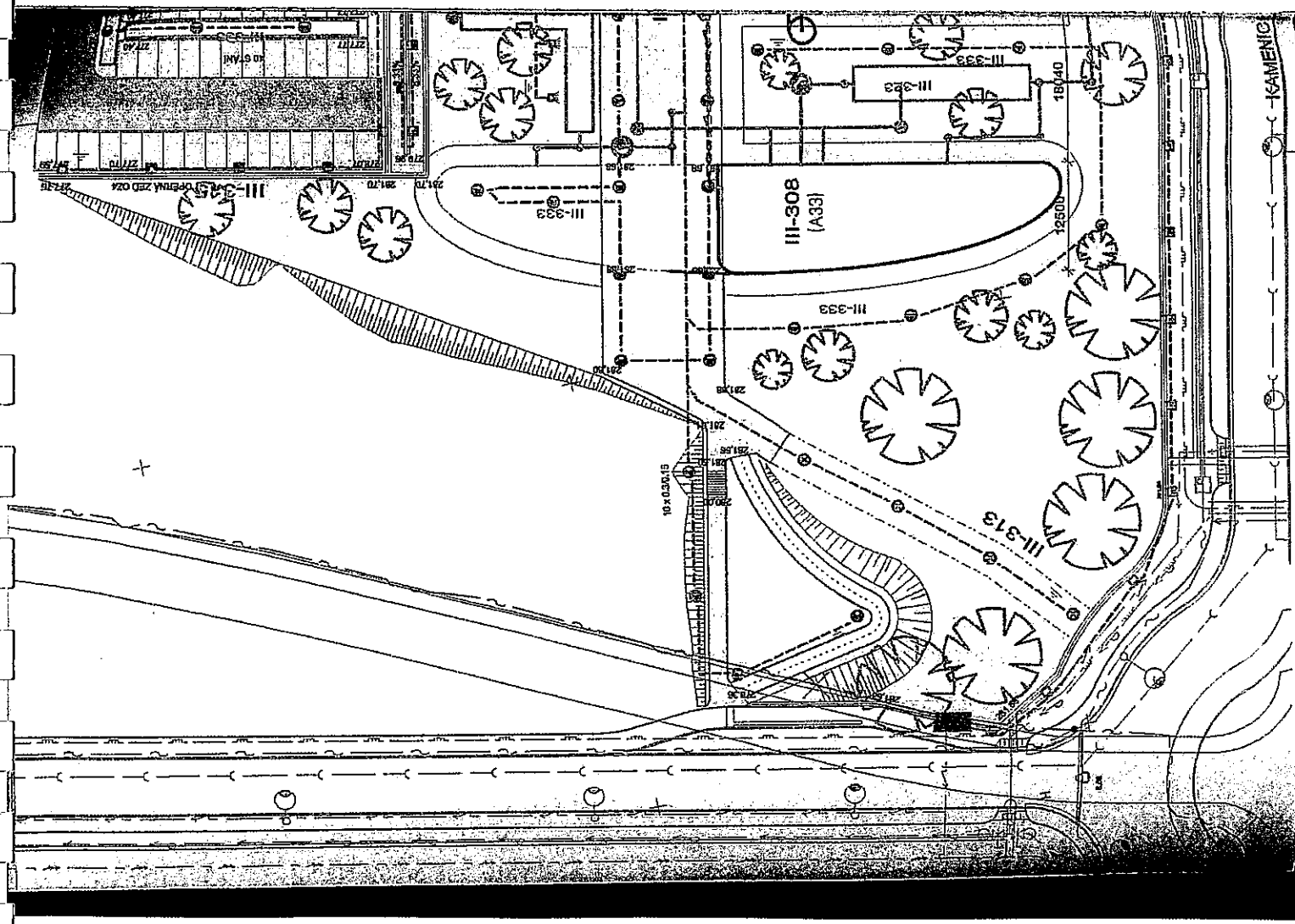
- ZASAKOVCI PRŮLEH, RETENČNÍ OBJEM**
- |   |                 |
|---|-----------------|
|  | STROMY          |
|  | LAMPA VESTAVĚNÁ |
|  | PARKOVÁ LAMPA   |

[illegible]

JKB - 2 - DSŘ - B - 050 - 00

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUŽA	PETR UHLÍŘ
---------------	------------	------------

HL. INŽ. PROJEKTU STANISLAV KORA		PŘÍKÝ ZPRACOVATEL		ZODP. PROJEKTANT PAVEL BANÁR	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		VYPRACOVAL MICHAL RAK			
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUJNICE - AVVA		STUPEŇ DATUM		DSŘ 14.7.2006	
ČÁST B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		POČET F. A.		10 A4	
		ČÍSLO KAZKY		3086-25-000-00	
		ARCH. ČÍSLO			
NÁZEV VÝKRESU CELKOVÁ SITUACE		MĚŘÍTKO 1:500		ČÍSLO VÝKRESU 050	
				REVIZE 00	



SO IV-322 Parkoviště  
 SO IV-323 Chodníky a zpevněné plochy  
 SO IV-326 Venkovní areálová kanalizace  
 SO IV-327 Přípojka vody + vod. šachta Natroufaliky  
 SO IV-328 Venkovní rozvody vody u FN Brno  
 SO IV-329 Venkovní rozvody STP u FN Brno  
 SO IV-330 Venkovní rozvody STP Kármates jih  
 SO IV-332 Vnitroareálové rozvody NN  
 SO IV-336 Vnitroareálové rozvody VO

## LEGENDA ZNAČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
 NOVÁ KANALIZACE  
 STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
 NOVÝ VODOVOD  
 STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD  
 VNITROAREÁLOVÝ PLYNOVOD  
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN  
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN  
 NOVÉ VEDENÍ NN  
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO  
 NOVÉ VEDENÍ VO  
 STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ  
 STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ - O2

## LEGENDA ZNAČENÍ:

NOVÉ OBJEKTY UKB AVVA  
 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY  
 ZELEN  
 KOMUNIKACE  
 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 KÁČÍREK  
 ZASAKOVCI PRŮLEH, RETENČNÍ OBJEM  
 STROMY  
 LAMPA VESTAVĚNÁ  
 PARKOVÁ LAMPA

21.16.22.14.06  
 18. září 2008

Telefónica O3 Czech Republic, s.r.o.  
 Oficiální 55/5  
 130 34 Praha 3  
 DIČ: CZ 60193396

1057

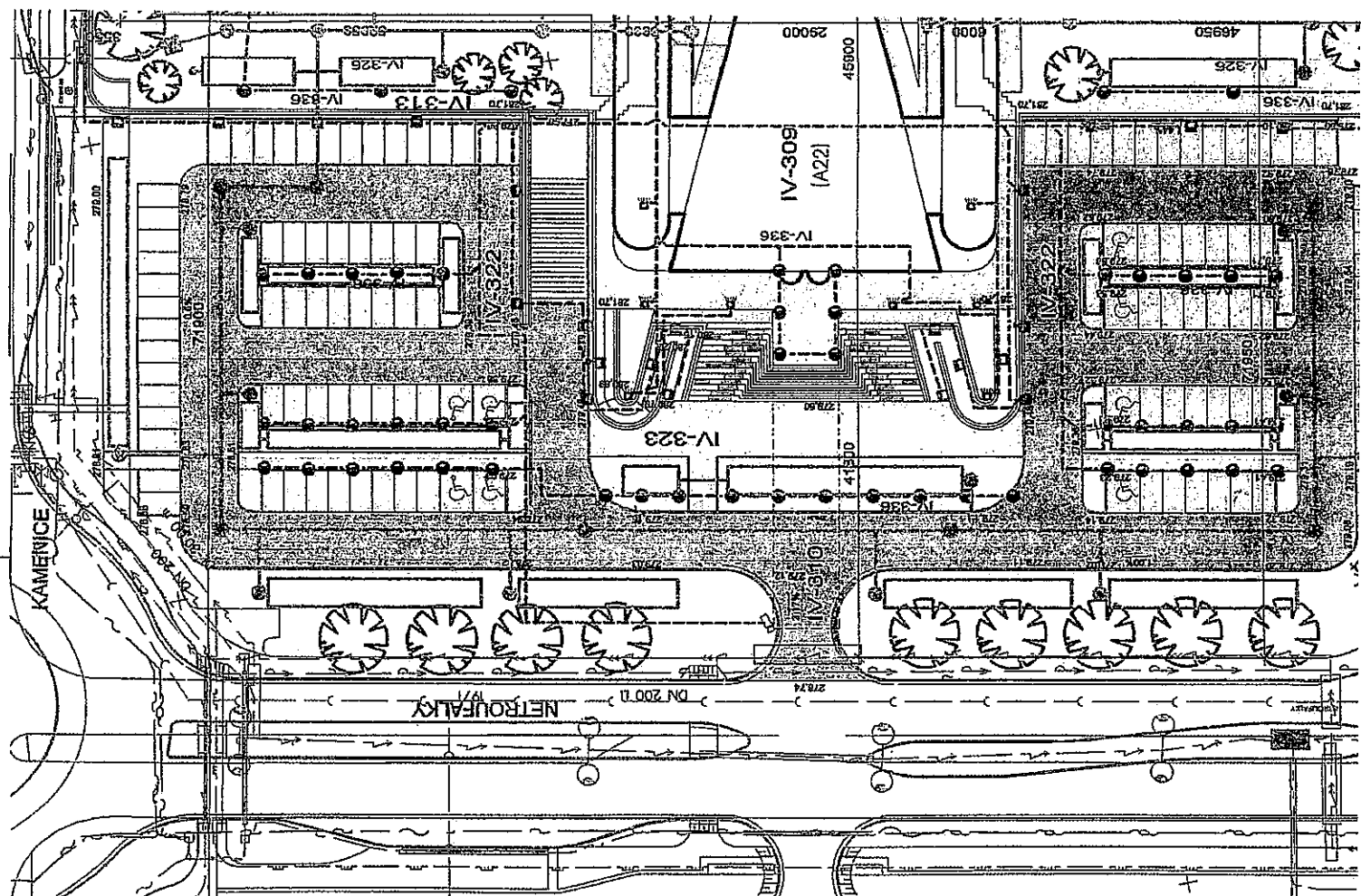


REVIZE	DATUM	JMÉNO	PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 3 - DSŘ - B - 050 - 00

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
---------------	------------	------------

HLINĚ PROJEKTU	STANISLAV ŘEPA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	PAVEL BANAR
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	VYPRACOVAL	MICHAL RAK
STAVBA	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA	STUPEŇ	DSŘ
ČÁST	AVVA - 3. ETAPA - ZELENÁ	DATUM	14.7.2008
	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	POČET FÁ	3 A1
		ČZMÁZKY	3009-25-000-00
		ARCH.ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÁ SITUACE	MĚŘITVO	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU	050
		REVIZI	00





**České radiokomunikace**

A PLUS BRNO a.s.

Česká 12  
Brno  
602 00

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka

Vyřizuje / Linka

Místo odeslání / Dne

ÚTS/P24033/06/DH

Houžvičková/971

Praha/12.10.2006

Věc: „Masarykova univerzita-Univerzitní kampus Bohunice - AVVA 2.etapa žlutá a 3.etapa zelená“,  
mezi ul. Kamenice a Netroufalky, Brno

K Vaší žádosti po prošetření sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným  
podzemním ani nadzemním vedením/zařízením v naší správě. Z hlediska zájmů  
RADIOKOMUNIKACÍ a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

RADIOKOMUNIKACE a.s.  
Ing. Jaroslav Lehoučka, ředitel  
manažer odd. telekom. okruhů  
SKOKANSKÁ 1, 169 00 PRAHA 6

- 2 -

Příloha: složenka, daň. doklad

Pozn.: Žádosti zasílejte na adresu pracoviště ÚTS:

RADIOKOMUNIKACE a.s., OTO Strahov, Skokanská 1, 169 00 Praha 6  
tel. 242411971, fax 242411734

**Od 1.7.2004 jsou tato vyjádření zpoplatňována. Úhradu proveďte příloženou složenkou nebo  
bankovním převodem do 14 dnů od obdržení.**

# T-Mobile

**T-Mobile Czech Republic a.s.**  
Technické oddělení  
Cejl 20, 602 00 Brno

**Vyřizuje:**

Ing. Petr Navrátil  
tel.: 603 650 756  
mobil: 603 402 756  
fax: 603 650 996  
e-mail: [petr.navratil@t-mobile.cz](mailto:petr.navratil@t-mobile.cz)

**A PLUS a.s.**  
Česká 12  
602 00 Brno

Naše značka: 362-06-M-Na  
Vaše značka:

V Brně dne 14.9.2006

**Věc:** Masarykova universita - Univerzitní kampus Bohunice - AVVA 2. etapa žlutá a 3. etapa zelená - vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

V zájmovém území **2.etapy (žlutá)** nemá společnost **T-Mobile Czech Republic a.s.** žádné síť.

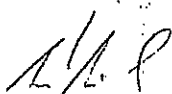
V zájmovém území **3.etapy (zelená)** společnost **T-Mobile Czech Republic a.s.** provozuje MW spoj, ve výšce cca 35 m nad okolním terénem, nezbytný pro funkci veřejné telekomunikační sítě GSM a nemá zde žádné zemí vedené datové spoje.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedeného MW spoje (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

S pozdravem



**T-Mobile**

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1, 149 00 Praha 4  
Pobočka: Cejl 20, 602 00 Brno  
IČ 649 49 681, DIČ CZ649 49 681

206

Ing. Petr Navrátil  
RAN Planning & Deployment Moravia

přílohy: přehledová situace vedení MW spojů T-Mobile CZ v zájmové oblasti

zábava

komunikace

informace



UPC Česká republika, a.s.  
Závišova 5  
140 00 Praha 4  
divize Jižní Morava  
Královopolská 139  
612 00 BRNO  
T +420 541 612 234  
F +420 541 213 300  
www.upc.cz

A PLUS a.s.

ČESKÁ 12  
602 00 BRNO

A PLUS BRNO a.s.	
DOŠLO	2.9.-08-2006
POŠTA	
SPIS AKCE	
VEDENÍ	
PROVOZ	1.2.
FKO	
PROJEKCE	
REALIZACE	J. Ducháč
ARCHIV	
KOŠ	

0713/06/CM

V Brně dne: 28.8.2006

**Věc : Vyjádření k předložené dokumentaci :**

**„MU- Universitní kampus Bohunice – AVVA, 2.etapa žlutá a 3.etapa zelená “**

K vaší žádosti o vyjádření ze dne 16.8.2006 a doručené dne 18.8.2006 k existenci podzemního vedení našich televizních kabelových rozvodů pro účel výše uvedené stavby Vám sdělujeme:

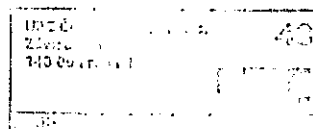
**Uvedená stavba dle předložené dokumentace nezasahuje do sítě TKR UPC Česká republika, a.s.**

Toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření a potvrzené zaměstnancem UPC Česká republika, a.s. s termínem **do 28.8.2007**. Vztahuje se pouze ke stavbě a stavebníkovi, jak jsou uvedeny žadatelem tohoto vyjádření popř. uvedené v technické dokumentaci. Pro jiného stavebníka, pro rozšíření stavby (i formou přípoložky), jiný stavební objekt (či část stavby) než k jakému bylo požádáno o naše stanovisko, stejně jako k jakémoliv změně stavby před dokončením obecně je toto vyjádření neplatné a pro ně si vyhrazujeme nové posouzení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle § 88 zák.č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích.

Podrobnější údaje o uložení našich kabelů a případné další informace poskytne UPC Česká republika, a.s., oddělení rozvoje sítě, Královopolská 139, 612 00 Brno, v pondělí a středu od 8:00 do 11:00 hod., po předchozí telefonické dohodě.

S pozdravem



Čípek Miloslav  
GIS specialista

Přílohy

A PLUS BRNO a.s.	
POŠLO	07-09-2006
POŠTA	
SPIS AKCE	WA-22-SP
VEDENÍ	
PROVOZ	1.2.
ÉKO	
PROJEKCE	
REALIZACE	J. Ducháč
ARCHIV	
KOS	Brno
	5.9.2006

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno

Naše značka  
362/050906/BM

Vyřizuje / Linka  
Vrána / kl. 590

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení :**

**Akce : „Masarykova univerzita - Univerzita Kampus Bohunice - AVVA, 2. etapa žlutá a 3. etapa zelená“**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

V místě Vaší stavby se nachází podzemní komunikační vedení ve vlastnictví společnosti Maxprogres, s.r.o. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami a je uloženo v páteřním multikanále na ulici Kamenice a v zemi na ulici Netroufalky.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění níže uvedených podmínek a požadavků v rámci realizace stavby:

1. Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby. ( Pavel Vrána tel. 533 444 590, email pavel.vrana@maxprogres.cz )
2. V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Maxprogres, s.r.o. před investiční výstavbou.
3. Požadujeme, aby zápis o vytyčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Maxprogres, s.r.o. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci stavby.
4. Během výstavby bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
5. Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „ Prostorová úprava vedení technického vybavení „ .
6. Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.
7. Pokud dojde při stavbě 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.
8. Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
9. V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení a zařízení.

S přátelským pozdravem

*maxprogres*  
Pavel Vrána 619 00 Brno  
Vedoucí střediska Ochrana sítí  
Maxprogres, s.r.o.



MAXPROGRES, s.r.o.  
Traťová 1, Brno 619 00

tel. +420 533 444 111  
fax. +420 533 444 222

info@maxprogres.cz  
www.maxprogres.cz

IČO: 25307126  
DIČ: CZ25307126

Zapsán v OR KS Brno,  
odd. C, vl. 24060, zápis 5.8.1996

CERTIFICATE  
NO: 280205



**A PLUS BRNO a.s.**  
Pan Karel Tuza  
Česká 12  
602 00 Brno

24. 08. 2006

**Věc : Vyjádření k akci "Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Brno – Bohunice – AVVA, 2. etapa žlutá, 3. etapa zelená (při ul. Netroufalky, Kamenice) - DSP"**

Vzhledem k tomu, že v dané lokalitě nemáme žádné podzemní sítě, ani jiná zařízení, souhlasíme s realizací výše uvedené akce.

K předložené dokumentaci nemáme další připomínky.

Toto vyjádření platí i pro potřeby stavebního řízení.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

GTS Novera a.s. je nástupnickou organizací společností

**GTS CZECH, ALIATEL, CONTACTEL, NEXTRA a TELENOR.**

### **ZMĚNA SÍDLA SPOLEČNOSTI OD 1. 7. 2006:**

korespondence: **GTS Novera a.s., Přemyslovská 2845/43, 130 00 Praha 3**

osobně: **GTS Novera a.s., Vinohradská 184, Praha 3, Po, Čt 8-12, 13-16**

**Společnost KPNQwest již neexistuje, byla k 31. 12. 2005 vymazána z obchodního rejstříku.**

S pozdravem

**Zdeněk Vidlák**

*dokumentace sítě*

*GTS Novera a.s., Přemyslovská 2845/43, 130 00 Praha 3*

*tel.: 296 157 727, fax: 296 157 499, mobil 777 770 282*

*e-mail: zdenek.vidlak@gtsnovera.cz*



®

**GTS NOVERA a.s.**  
Přemyslovská 2846/43, 130 00 Praha 3, Czech Republic  
Tel.: +420 225 251 111, Fax: +420 226 251 122  
IČO: 01068904, DIČ: CZ61058804

**A PLUS, a.s.**  
**Ilona Zahradníčková**  
**Česká 12**  
**602 00 B R N O**

Váš dopis – fax značky / ze dne:  
P1109/06/2 / 11.9.2006

Naše značka:  
P00854/2006

Vyřizuje / telefon  
Ing. Horák / 284 085 254

Praha, dne:  
29.9.2006

**Věc: Vyjádření o existenci podzemního vedení komunikační sítě a zařízení**


K Vaší žádosti o vyjádření k existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení vlastníka a provozovatele Karneval Media, s.r.o. (IČO 61776203) pro účely stavebního řízení „Masarykova univerzita - Univerzitní kampus Bohunice - AVVA 2. a 3. etapa, Brno“ Vám dle ust. § 101, odst. 1 Zákona č. 127/2005 Sb a na základě předložené dokumentace sdělujeme, že

ve staveništi předmětné stavby se nenachází námi spravované podzemní vedení komunikační sítě – televizní kabelový rozvod (TKR) a jeho ochranné pásmo

Toto vyjádření má platnost 1 rok vztahuje se pouze ke stupni přípravy a stavbě, jak je uvedeno v prvním odstavci tohoto vyjádření. Pro další projektový či stavebně-správní stupeň je toto vyjádření neplatné a pro něj si vyhrazujeme nové posouzení.

K Vašemu investičnímu záměru ke dnešnímu dni nemáme připomínky.

Ing. Josef Horák  
Oddělení dokumentace

  
Karneval Media s.r.o.  
oddělení dokumentace  
U Svobodárny 5/1500, 190 00 Praha 9  
IČO: 61776203, DIČ: CZ61776203



**S I T E L, spol. s r.o.**  
*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*  
**Nad Elektrárnou 411, 106 00 P r a h a 10**

**A PLUS a.s.**  
**Česká 12**  
**602 00 Brno**

*Vaše značka*  
P3108/06/3

*Naše značka*  
4071-06

*Vyřizuje*  
Ing. V. Slanina, P. Říhová  
267198177

*V Praze dne*  
7.9.2006

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních inženýrských sítí**

**Stavba „Masarykova univerzita-Univerzitní kampus Bohunice – AVVA, 2.etapa žlutá a 3.etapa zelená.“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situačních plánech.**

Společnost SITEL, spol. s r.o. nemá námitek k provedení zemních prací souvisejících s výše uvedenou stavbou. Ve vyznačené lokalitě se nenachází žádné naše podzemní komunikační vedení.


Při dodržení vyznačeného zájmového území stavby ke střetu s naším zařízením nedojde.

**Společnost SITEL, spol. s r.o. souhlasí s vydáním územního a stavebního rozhodnutí.**

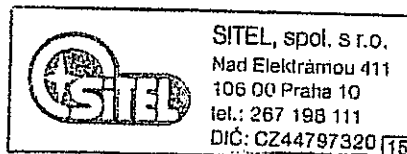
Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

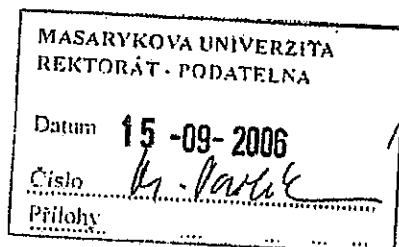
S pozdravem

  
Petra Říhová  
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné



Masarykova univerzita  
Vážený pan kvestor  
Ing. Ladislav Janíček  
Žerotínovo nám. 9  
601 77 Brno



VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA:

19/2006

DATUM:

14. 09. 2006

VEC:

**Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice AVVA – žlutá etapa  
Vyjádření ke stavebnímu řízení**

Dopisem ze dne 15.8.2006 jste požádali CD XXI, a.s. o vyjádření k výše uvedené stavbě. Dle podkladů jsou výstavbou objektů dotčeny nebo se stavbou sousedí následující pozemky v k. ú. Bohunice, které jsou zapsané v KN na LV 1546 pro CD XXI, a.s..

Jedná se o tyto pozemky:

p.č. 1349/4

část tohoto pozemku, na které se nachází stavba pavilonu A25 žluté etapy je předmětem smlouvy o směně mezi Masarykovou univerzitou a CD XXI, a.s.. Došlo k rozdělení pozemku podle geometrického plánu na část 1349/4 (budoucí vlastník MU) a část 1349/9 (dosavadní vlastník CD XXI, a. s.). V současné době je toto rozdělení předmětem zápisu do KN.

p. č. 1331/28

na pozemku není umístěna žádná část vlastní stavby UKB. Pouze na východním okraji pozemku dojde v rámci stavby opěrné zdi parkoviště žluté etapy k úpravě svahování pozemku. CDXXI, a. s. s navrženou úpravou svahování souhlasí a požaduje předložit realizační projekt těchto úprav k odsouhlasení.

p. č. 1329/9

na pozemku není umístěna žádná část vlastní stavby UKB, jedná se pouze o sousední pozemek a výstavbou by neměl být vůbec dotčen.

CD XXI, a. s. souhlasí s realizací stavby UKB – AVVA žlutá etapa a nemá námítky k vydání stavebního povolení.

S pozdravem

Jaromír Černý  
  
CD XXI, a. s.  
ČESKÁ 12,  
602 00 BRNO - CZ

CD XXI, a. s.

ČESKÁ 12,  
602 00 BRNO - CZ

OR KS BRNO - B/3326  
IČO: 25599801  
DIČ: 288-25599801

TEL: 542 221 116  
FAX: 542 211 799

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
RAIFFEISEN BANK, a. s.  
C.Ú.: 1111030376/5500



# Fakultní nemocnice Brno

se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno

**Pracoviště medicíny  
dospělého věku**  
JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO  
TEL.: 532 231 111  
FAX: 543 211 185

**Pracoviště  
reprodukční medicíny**  
OBILNÍ TRH 11, 625 00 BRNO  
TEL.: 532 238 111  
FAX: 541 213 225

**Pracoviště  
dětské medicíny**  
ČERNOPOLNÍ 9, 625 00 BRNO  
TEL.: 532 234 111  
FAX: 532 234 438

A PLUS BRNO a.s.  
Útvar výstavby UKB  
Vážený pan Ing. Jiří Ducháček  
Česká 12  
602 00 BRNO

Naše zn.: 0300489/06 -03.17.- Dr.B/Km  
Vaše zn.: P2009/06/1

Brno 3.10.2006

**Masarykova univerzita – UKB – AVVA, 2. etapa (žlutá) a 3. etapa (zelená)  
žádost o vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení**

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší žádosti ze dne 20.9.2006, doložené neúplnou dokumentací pro stavební řízení předmětných etap stavby AVVA a po ústním projednání dne 2.10.2006 sdělují, že FN Brno nemá námitky k vydání stavebního povolení. Dovolují si připomenout obvyklé požadavky :

1. Provoz nemocnice nebude prováděním stavby omezen ani v případě zásahu do veřejných komunikací, které jsou přístupem do nemocnice.
2. Stavba a přeložky inženýrských sítí dotýkajících se FN Brno budou odsouhlaseny OHTS FN Brno.
3. Dopravní značení bude informovat účastníky silničního provozu o příjezdech do nemocnice a možnosti parkování.
4. Budou respektovány hygienické předpisy pro zamezení možného negativního dopadu stavby a provozu na nemocnici.
5. Způsob a termín provádění oplocení stavby na straně k areálu nemocnice bude před zahájením stavebních prací vzájemně dojednán.

O dalším postupu v přípravě stavby nás prosím informujte. Dokumentaci si ponecháváme pro vlastní potřebu.

S úctou

Sešit  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Fakultní nemocnice

MUDr. Jan Burian  
ředitel FN Brno

Vyřizuje : Ing. J. Kmínek, tel.: 532 232 032

**Ředitelství**  
Nositel certifikátu ISO 9001:2000  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
www.fnbrno.cz

Tel.: 532 233 097, 532 232 000  
Fax: 543 211 185  
e-mail: jburian@fnbrno.cz

IČO: 652 697 05  
DIČ: CZ 652 697 05  
Bankovní spojení: 71234621/0100

FN Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna.