

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

601 67 BRNO, Kounicova 67

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

Oddělení státní správy vodního hospodářství

Vodoprávní úřad

VLHZ-sp.zn.1481/06-č.j.4324/06-Št/Op

V Brně, dne 14. 12. 2006

Vyřizuje: Ing. Štěr

Telefon: 54217 4025

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správního řádu, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 120 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, žadateli:

Masarykově univerzitě v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČO: 00 21 62 24, zastoupené na základě plné moci společností A PLUS BRNO, a.s., Česká 12, 602 00 Brno, IČO: 26 23 64 19

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 a § 55, odst. 1, písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k provedení stavby vodních děl, stavebních objektů:

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

budovaných v rámci investiční akce: „Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice, stavba AVVA – 2. etapa (žlutá) a 3. etapa (zelená)“.

v Jihomoravském kraji, okrese Brno - město, Statutárním městě Brně, katastrálním území Bohunice, na pozemcích:

- 2. etapa (žlutá): 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,
- 3. etapa (zelená): p.č.: 1331/2, 1331/15, 1331/59, 1331/60, 1331/61, 1331/62, 1331/63, 1331/64, 1331/65, 1331/66, 1331/67, 1331/90,

VLHZ-sp.zn.1481/06-č.j.4324/06-Št/Op



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 15. 12. 2006

ze OV LHZ ověřil(a):

[Signature]



MAGISTRÁT MĚSTA BRNA - odbor VLHZ
601 67 BRNO, Kounicova 67

Povolenou stavbu tvoří tyto stavební objekty:

- SO III – 323 – Venkovní areálová kanalizace

Druh stokové sítě: - gravitační

Charakter kanalizační soustavy: - jednotná

Celková délka stok	709,00 m
Z toho:	
• Stoka K-2:	
- (úsek Š851 – Š5) - obetonovaná kamenina DN 300	99,00 m
- (úsek Š5 – Š7) – PP trouba DN 300	66,00 m
• Stoka K-2-1:	
- (úsek Š1 – Š11) - obetonovaná kamenina DN 300	94,00 m
- (úsek Š11 – ŠŠ34) – PP trouba DN 300	79,00 m
• Stoka K-2-2 (Š3 – ŠŠ26)	
obetonovaná kamenina DN 300	47,00 m
• Stoka K-2-3 (Š4 – ŠŠ27)	
PP trouba DN 300	33,00 m
• Stoka K-2-4 (Š7 – ŠŠ33)	
PP trouba DN 300	95,00 m
• Stoka K-2-5 (Š7 – Š19)	
PP trouba DN 300	85,00 m
• Stoka K-2-4-1 (Š15 – ŠŠ32)	
PP trouba DN 300	23,00 m
• Stoka K-2-5-1 (Š17 – ŠŠ31)	
PP trouba DN 300	21,00 m
• Stoka K-2-5-2 (Š18 – ŠŠ30)	
PP trouba DN 300	21,00 m
• Stoka K-15 (Š1411-ŠŠ21)	
PP trouba DN 300	24,00 m
• Stoka K-15-1(Š21-ŠŠ22)	
PP trouba DN 300	22,00 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 300 mm
 Celková délka dešťových přípojek	 910,50 m
Z toho:	
• PP trouba DN 150	262,70 m
• PP trouba DN 200	416,30 m
• obetonovaná kamenina DN 150	69,50 m
• obetonovaná kamenina DN 200	66,90 m
• obetonovaná kamenina DN 250	95,10 m
 • zasakovací průleh s retenčním příkopem (PP akumulární prvky)	 5 ks
• zasakovací průleh s retenčním příkopem (šterk frakce 16/32)	10 ks
• odvodňovací žlábek z žulových kostek	56 m
• nádrž na dešťovou vodu	8 ks
• vodohospodářský monitoring M02	1 komplet

- SO IV – 326 – Venkovní areálová kanalizace

Druh stokové sítě: - gravitační

Charakter kanalizační soustavy: - jednotná

Celková délka stok 645,00 m

Z toho:

- Stoka K-3 (Š531 – Š9)
PP trouba DN 300 161,50 m
- Stoka K-3-1 (Š2– Š21)
obetonovaná kamenina DN 300 222,50 m
- Stoka K-3-2 (Š3 – ŠŠ7)
PP trouba DN 300 95,50 m
- Stoka K-3-3 (Š6 – Š12)
PP trouba DN 300 30,50 m
- Stoka K-3-4 (Š8 – ŠŠ13)
PP trouba DN 300 95,00 m
- Stoka K-3-2-1 (Š10 – ŠŠ6)
PP trouba DN 300 20,00 m
- Stoka K-3-4-1 (Š13 – ŠŠ14)
PP trouba DN 300 20,00 m

Nejmenší jmenovitá světlost stoky DN 300 mm

Největší jmenovitá světlost stoky DN 300 mm

Celková délka dešťových přípojek 433,70 m

Z toho:

- PP trouba DN 150 160,70 m
- obetonovaná kamenina DN 150 87,80 m
- PP trouba DN 200 166,20 m
- PP trouba DN 250 19,00 m

- zasakovací průleh s retenčním příkopem (PP akumulární prvky) 9 ks
- zasakovací průleh s retenčním příkopem (štěrk frakce 16/32) 10 ks
- nádrž na dešťovou vodu 8 ks
- vodohospodářský monitoring M03 1 komplet

- SO III – 325 – Venkovní rozvody vody Kamenice sever

propojení z vodoměrných šachet SO II-326 a SO III-327

tvárná litina DN 150 93,00 m

rozvody v koridoru

nerez ocel: - DN 125 231,00 m

- DN 100 19,00 m

- DN 80 70,00 m

- SO III – 327 – Přípojka vody + vodoměrná šachta Internát sester

tvárná litina DN 150 2,00 m

vodoměrná šachta 4400/1500

- SO IV – 327 – Přípojka vody + vodoměrná šachta Netroufalky
tvárná litina DN 150 11,26 m
vodoměrná šachta 5000/1200

- SO IV – 328 – Venkovní rozvody vody u FN Netroufalky
propojení z vodoměrných šachet SO II-326 a SO III-327
Řad V1 - tvárná litina DN 150 273,70 m
Řad V1a - tvárná litina DN 100 27,20 m
4 ks nadzemních hydrantů

- rozvody v koridoru
nerez ocel: - DN 125 230,80 m
 - DN 80 15,30 m

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

Stavba řeší odkanalizování nově budovaných objektů Univerzitního kampusu, v nichž budou umístěny provozy Lékařské fakulty, Přírodovědecké fakulty a Fakulty sportovních studií. V pavilonech budou soustředěny pracoviště kateder a ústavů, laboratoře, depozitáře, seminární a další výukové místnosti. Dále zde bude informační centrum, výukové centrum, administrativní budova děkanů fakult a sportovní haly, vč. zpevněných ploch a parkovišť. Odváděné vody (splaškové i dešťové; případně po předchozí kontrole i odpadní) budou vypouštěny do nově vybudované jednotné kanalizace v ulici Kamenice a v severní komunikaci.

Stavba rovněž řeší venkovní rozvody vody v souladu s postupující výstavbou objektů Univerzitního kampusu. Rozvody jsou napojeny na vodovodní síť, částečně stávající, ale i nově vybudovanou..

Majetkoprávní poměry

Stavba bude umístěna na pozemcích v k.ú. Bohunice:

- 2. etapa (žlutá): 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,
- 3. etapa (zelená): p.č.: 1331/2, 1331/15, 1331/59, 1331/60, 1331/61, 1331/62, 1331/63, 1331/64, 1331/65, 1331/66, 1331/67, 1331/90,

Pozemky jsou ve vlastnictví:

- Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 00 Brno
- Statutárního města Brna, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno,
- CD XXI, a.s., Česká 12, 602 00 Brno
- ČR- Pozemkového fondu ČR, Husinecká 11a, 130 00 Praha

Stavbou budou dále dotčeny zájmy vlastníků pozemků a nemovitostí sousedících s pozemky, na nichž bude stavba umístěna.

Pro provedení stavby vodních děl se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:

Odbor ŽP MMB, vyjádření zn. ŽP/40803/06/ZAH ze dne 9.10. 2006

z hlediska ochrany ovzduší:

Vzhledem k tomu, že statutární město Brno je zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodu nadlimitních imisních koncentrací škodliviny PM₁₀ (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 a vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládkách a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 6/2006 o nakládání s komunálním a stavebním odpadem na území města Brna.

S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno dle § 10 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 v 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 zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých 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. 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.

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.

Odbor dopravy MMB, vyjádření zn. OD-13221/06-Čer ze dne 6.10.2006

- součástí podmínek SP musí být trasy staveniště dopravy včetně tonáže vozidel stavby, které Vám odsouhlasí Brněnské komunikace a.s. s ohledem na stavebně technický stav vozovek 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

KHS Jm kraje – závazné stanovisko o.č. BM/21198/2006/HDD č.j. 14395/2006/BM/HDD ze dne 20.10.2006 (k AVVA – 2. etapa žlutá)

KHS Jm kraje – závazné stanovisko o.č. BM/21234/2006/HDD č.j. 14395/2006/BM/HDD ze dne 23.10.2006 (k AVVA – 3. etapa zelená)

- ke kolaudačnímu řízení investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. I a 4 zák.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 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. 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.

HZS Jm kraje – stanovisko evid.č. HSBM-6-3-48/1-OPST-2006 ze dne 5.12.2006

Na vodovodních rozvodech budou nainstalovány nadzemní hydranty v souladu s PPŘ schváleným pod ev.č. HSBM 6-3-43/1-OPST-2006.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil předloženou projektovou dokumentaci. K výše uvedené dokumentaci vydává souhlasné stanovisko s podmínkou ke kolaudaci budou předloženy doklady (revizní zprávy dle ČSN 7300873) o kontrole a provozuschopnosti pož. bezpeč. zařízení v souladu s § 6, § 7 vyhl. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj, vyjádření k PD stavby, evid.č. DST-9.00/3095/06/15.7/č.j.4872 ze dne 13.9.2006

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 743282, který stanoví max. vzdálenost 330 mm.

Policie ČR, Městské ředitelství Brno, DI, vyjádření č.j. MRBM-52087/ČJ-07-2006 ze dne 29.9.2006

- během realizace bude zachován v okolí staveniště stávající provoz
- během realizace bude zajištěna bezpečnost chodců
- dopravní řešení bude předem projednáno a odsouhlaseno na MMB OD při jednání o uzavírce a zvláštním užívání komunikace.

6. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti plynoucí z požadavků účastníků řízení:

Odbor technických sítí MMB, vyjádření č.j. U/06/42494/01/STA ze dne 20.9.2006

- Výkopové práce na veřejných prostranstvích nebudou prováděny v zimním období tj. od 1.11. do 28.2. následujícího roku.
- Stavba byla zařazena do koordinačního harmonogramu výkopových prací v městě Brně pod číslem 11011.
- Při projednávání a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky města Brna 39/2005 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích a jejich koordinaci v městě Brně.

- Při projektování a realizaci akce bude dodržena ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Z hlediska dotčení vodovodu a kanalizace požádáte o vyjádření jejich správce a.s. BVK a budete respektovat stanovené podmínky. Provedení vodovodu a kanalizace včetně přípojek a uličních vpustí musí splňovat ustanovení „Městských standardů pro vodovodní síť a kanalizační zařízení“.
- Výstavbou bude dotčena stávající síť veřejného osvětlení města Brna. Respektujte podmínky ve vyjádření správce sítě a.s. TSB.
- Před kolaudací stavby bude předáno na OTS MMB zaměření skutečného provedení stavby v souladu s odst. 2.13. vyhlášky města Brna č. 39/2005. Doklad o předání DSP bude předložen ke kolaudaci.

Brněnské komunikace, a.s., vyjádření zn. /3100-Nov-824/06 ze dne 18. 10. 2006

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 (červená) – 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. Požadujeme, aby s námi byla uzavřena Dohoda o vzájemné úpravě vztahů v souvislosti se stavbou při nadměrném zatěžování komunikací a vzniku škod na komunikacích.

DPMB, a.s., vyjádření zn. V175306 ze dne 11. 10. 2006

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 na 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.

BVK, a.s., Brno, vyjádření zn. 722/023613/2006/VHa ze dne 13. 10. 2006

- Stanovisko 722/017365/2003/VHa ze dne 17.12.2003 zůstává i nadále v platnosti, 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 líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Vodovodní řad nechá investor před zahájením stavby vytýčit v terénu (pan Zajdák – tel. 543211532). Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby (obvodový technik – tel. 543211532), 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. 545423360). 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 736005 – 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.

E.ON Česká republika, a.s., vyjádření zn. PFEIFERO-Z060628326 ze dne 26. 9. 2006

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 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:

- Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažovaných inženýrských sítí s distribučním zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 332000-5-52, ČSN 736005 a ČSN 33 33 01.

- V OP 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
- 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 uskladňovat 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 6 t
- Veškerá stavební činnost v OP 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 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.
- 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.
- 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 vytyčení je možné v pracovní dny na tel.č. 545 142 865, 545 142 862, 602 520 551 mezi 7.00 – 8.00 hod.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasicky ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností.
- 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 vytyčení nebo jeho odkrytí.
- 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.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na tel.č. 800 225 577,

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Při vytyčení 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.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření č.j. 162214/06/MB0/MM0 z 18. 9. 2006

Při realizaci výše popsaných prací dojde ke střetu se sítěmi Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejichž existence a poloha je zakreslena v přiloženém 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: 541135151, 606877543

Optická síť: Jiří Mareš, Jana Babáka 11, 662 90 Brno, kontakt: 602517912

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 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 investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační 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. 324/1 990 Sb.). Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních rozvodů 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 uložením 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 PD 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 PVKS. 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 ubývajícimu 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.; č. 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 lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střechy, 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 s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem 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 s pracovníkem 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 (č. 275, ČSN 342100).
 - m) Na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby každé, když je nutné řešit střet stavby s VKS Ochrana sítě J. Babáka 11, 662 90 Brno – fax 541 134 030, Procházka tel. 541 134 406, mobil 602 521 703 – BM
 - n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084 (pro Prahu volejte 241400500).

MAXPROGRES, s.r.o., vyjádření zn. 362/050906/BM ze dne 5. 9. 2006

- 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).
- V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Maxprogres, s.r.o. před investiční výstavbou.
- Požadujeme, aby zápis o vytyčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Maxprogres, s.r.o. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci stavby.
- Během výstavby bude respektováno ustanovení § 101 a 102 zák.č. 127/2005 Sb., o Elektronických komunikacích.
- Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.
- 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.

- Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
 - V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.
7. Před zahájením prací spojených s realizací stavby projedná investor s vlastníky dotčených pozemků podmínky vstupu a provádění prací. Případně uzavře potřebné dohody.
 8. Veškeré škody, způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklad stavebníka.
 9. Po celou dobu provádění bude zachován průjezd pro požární vozidla a vozidla zásobování. Stávající požární hydranty zůstanou zpřístupněny. Stavební práce budou prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný průchod pro pěší, zajištěny vstupy do objektů, a zajištěno zásobování obchodů a provozoven přilehlé zástavby.
 10. Provádění jednotlivých objektů povolených tímto rozhodnutím bude koordinováno s realizací dalších částí staveb Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice, stavba AVVA – 2. etapa (žlutá) a 3. etapa (zelená), tak, aby vhodnou organizací výstavby byly minimalizovány nepříznivé dopady stavebních činností na okolí stavby.
 11. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny, řádně označeny dopravními značkami pokud zasahují do komunikačních pásů a v noci osvětleny. V místech přechodů pro pěší budou opatřeny bezpečnými lávkami. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace. Způsob zabezpečení otevřených výkopů bude proveden dle návrhu inženýrsko – geologického posouzení geologických poměrů stavby.
 12. Stavebník oznámí předem zahájení výkopových prací Ústav archeologické památkové péče Brno, p.o., Kaloudova 30, 614 00 Brno, v souladu s ust. § 23 odst.2 zák.č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a § 127 odst.2 zák.č. 50/1976 Sb. (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a umožní tomuto ústavu nebo jiné oprávněné organizaci případné provedení záchranného archeologického výzkumu.
 13. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru, a s uvedením termínu výstavby – zodpovídá stavebník.
 14. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
 15. Propoje na stávající vodovody a kanalizace provedte po předchozí dohodě s BVK, a.s., v době co nejkratší.
 16. Stavba vodních děl bude provedena v době **od 06/2007 do 12/2008.**
 17. Stavba nesmí být užívána bez uvedení do trvalého provozu – bez vodohospodářské kolaudace. Ke kolaudaci stavebník doloží vodoprávní povolení, potvrzení MMB – OTS o převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, atesty použitých výrobků a materiálů, doklad o nakládání se stavebním odpadem, 1 paré geodetického zaměření skutečného provedení stavby a další doklady, jak plyne z požadavků účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy.
 18. Přílohou žádosti o kolaudaci stavby vodních děl (zejména kanalizací) budou také jejich podélné profily, dle skutečného geodetického zaměření s vyznačením případných odchylek od schválené projektové dokumentace.

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

V průběhu řízení nebyly vzneseny námitky či připomínky proti vydání vodoprávního rozhodnutí o povolení stavby předmětného vodního díla.

Požadavkům účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy bylo vyhověno v podmínkách povolení stavby.

Odůvodnění

Magistrát města Brna, Odbor VLHZ, obdržel dne 14. 8. 2006 žádost stavebníka, Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, zastoupené na základě plné moci společností A PLUS BRNO, a.s., Česká 12, 602 00 Brno, o povolení ke stavbě vodních děl, stavebních objektů:

- 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

budovaných v rámci investiční akce „Masarykova univerzita – Univerzitní kampus Bohunice, stavba AVVA – 2. etapa (žlutá) a 3. etapa (zelená)“.

Výše uvedeným dnem (14. 8. 2006) bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože podání neobsahovalo všechny potřebné doklady pro projednání věci a rozhodnutí o ní, rozhodl vodoprávní úřad svým usnesením pod zn. VLHZ-sp.zn.1481/06–č.j.4324/06-Št/ ze dne 30. 8. 2006 o přerušení řízení a současně vyzval žadatele, aby své podání doplnil. Když se tak stalo, vodoprávní řízení mohlo pokračovat. O podané žádosti zahájil Odbor VLHZ MMB jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zákona o vodách, ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní řízení a stanovil ústní jednání na den 5. 12. 2005 pozvánkou pod zn. VLHZ-sp.zn.1481/06–č.j.4324/06-Št/ ze dne 20. 11. 2006

Při ústním jednání a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektovou dokumentaci jednotlivých objektů vypracovali: pro A PLUS BRNO, a.s.,:

Stavební objekty:

- SO III – 323 – Venkovní areálová kanalizace
- SO IV – 326 – Venkovní areálová kanalizace

JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49. 615 00 Brno; Ověřil: Ing. Jiří Vítek, Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT č. 1000744, dne 25.7.2006 pod č. zakázky 3089-25-000-00

Stavební objekty:

- SO III – 325 – Venkovní rozvody vody Kamenice sever
- SO III – 327 – Přípojka vody + vodoměrná šachta Internát sester

HP CONSULT, s.r.o., Údolní 11, 602 00 Brno; Ověřil: Ing. Ladislav Pilař, Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT č. 1004082, dne 25.7.2006 pod č. zakázky 3088-25-000-00

Stavební objekty:

- SO IV – 327 – Přípojka vody + vodoměrná šachta Netroufalky
- SO IV – 328 – Venkovní rozvody vody u FN Netroufalky

PROJEKTY TZB s.r.o., Křídlovická 68, 603 00 Brno, Ověřil: Ing. Zdeněk Žabička, Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb a technologická zařízení staveb, ČKAIT č. 1000040, dne 25.7.2006 pod č. zakázky 3089-25-000-00/4179

- b) K projektové dokumentaci stavby vodních děl se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:
- Odbor životního prostředí MMB, vyjádření ze dne 1.8.2006, č.j. ŽP/35994/06/ZAHA
 - Odbor památkové péče MMB, rozhodnutí zn. OPP/47442/06/Sz/R ze dne 13. 10. 2006
 - Odbor ŽP MMB, vyjádření zn. ŽP/40803/06/ZAHA ze dne 9.10. 2006
 - Odbor dopravy MMB, vyjádření zn. OD-13221/06-Čer ze dne 6.10. 2006
 - KHS Jm kraje – závazné stanovisko o.č. BM/21198/2006/HDD č.j. 14395/2006/BM/HDD ze dne 20.10.2006 (k AVVA – 2. etapa žlutá)
 - KHS Jm kraje – závazné stanovisko o.č. BM/21234/2006/HDD č.j. 14395/2006/BM/HDD ze dne 23.10.2006 (k AVVA – 3. etapa zelená)
 - HZS Jm kraje – stanovisko evid.č. HSBM-6-3-48/1-OPST-2006 ze dne 5. 12. 2006
 - Oblastní inspektorát páce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj, vyjádření k PD stavby, evid.č. DST-9.00/3095/06/15.7/č.j. 4872 ze dne 13. 9. 2006
 - Policie ČR, Městské ředitelství Brno, DI, vyjádření č.j. MRBM-52087/ČJ-07-2006 ze dne 29. 9. 2006
- c) Ke stavbě Univerzitního kampusu Bohunice, stavbě AVVA, která zahrnuje i tímto rozhodnutím povolené stavební objekty, vodní díla, vydal Úřad městské části města Brna, Brno – Bohunice, stavební úřad, Územní rozhodnutí č. 295 č.j. SÚ/5861/808/03 ze dne 16. 6. 2004. To nabylo právní moci dne 12. 7. 2004.
- Ke zmíněné stavbě vodních děl byl vydán Úřadem městské části města Brna, Brno – Bohunice, stavebním úřadem, souhlas podle ustanovení § 120 odst. 2 zák.č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k vydání povolení stavby pod č.j. SÚ/3986/555/06 ze dne 14. 8. 2006
- d) Posouzení vodoprávního úřadu:
Vzhledem k tomu, že investorem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, je v souladu s výsledkem ústního jednání a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- e) Předpokládaná hodnota vodních děl činí 41 000,– tis. Kč (41,0 mil. Kč)

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno.

Odvolání se podává v počtu o jeden větším, než je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Brna.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Příloha: PD



Jitka Techetová
Ing. Jitka Techetová
vedoucí oddělení

ROZHODNUTÍ OBDRŽÍ:

a) účastníci řízení

hlavní

1. A PLUS BRNO, a.s., Česká 12, 602 00 Brno,

vedlejší

2. Masarykova univerzita v Brně, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,
3. CD XXI, a.s., Česká 12, 602 00 Brno
4. Pozemkový fond ČR,
5. Statutární město Brno, zastoupené ODM MMB
6. Fakultní nemocnice v Brně, Jihlavská 20, 639 00 Brno
7. Statutární město Brno, zastoupené OTS MMB
8. Statutární město Brno, MČ Brno - Bohunice, Dlouhá 3, 625 00 Brno
9. Brněnské komunikace, a.s., Renneská tř. 1a, 657 68 Brno
10. Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno
11. Brněnské vodárny a kanalizace, Hybešova 16, 675 33 Brno
12. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., J. Babáka 11, 662 90 Brno
13. E.ON Česká republika, a.s., Plynárenská 3, 656 54 Brno
14. MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 Brno
15. JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 00 Brno

b) orgány státní správy

16. ÚMČ Brno - Bohunice, Stavební úřad, Dlouhá 3, 625 00 Brno
17. MMB OŽP
18. MMB OD
19. MMB OPP
20. Hasičský záchranný sbor Jm kraje, Veveří 40, 602 00 Brno
21. KHS Jm kraje, pracoviště Brno, Jeřábková 4, 602 00 Brno
22. Policie ČR, MŘ Brno, DI, Bratislavská 13/15, 611 38 Brno
23. Oblastní inspektorát práce pro Jm kraj a Zlínský kraj, Milady Horákové 3, 658 60 Brno