

**Městský úřad Šlapanice**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
stavební úřad

Č.j.: OV/35725-09/1786-2009/MEI

Oprávněná úřední osoba: Ing. Meitnerová, tel. 533 304 550

e-mail.: meitnerova@slapanice.cz

Brno, dne 18. srpna 2009

MZLU ŠLP Křtiny, IČ 62156489  
Křtiny 175  
679 05 Křtiny

### Sdělení

Odbor výstavby MěÚ Šlapanice jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon) na základě žádosti o vyjádření ze dne 17.8.2009

sděluje

že stavba „Výzkumné centrum Josefa Ressela“ podle projektu zpracovaného Vysokým učením technickým v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství, Veveří 331/95, 602 00 Brno, zodpovědný projektant doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc., ČKAIT 1001193 a Ing. karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503 a situovaného v k.ú. Vranov u Brna

je v souladu s platným územním plánem obce Vranov

Předmětná stavba je umístěna v k.ú. Vranov u Brna, v ploše, jejíž funkční využití je dáno platným územním plánem jako plocha výrobních aktivit – výrobní služby Vs, která slouží k uskutečňování výrobních činností průmyslové výroby, skladování a výrobních služeb včetně administrativy provozoven, a to převážně v uzavřených areálech s malou frekvencí styku s veřejností.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE**  
odbor výstavby  
pracoviště Opuštěná 9/2  
656 70 BRNO -1-

Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí odboru výstavby

Doručí se:  
Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)  
MZLU ŠLP Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny

**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**Odbor územního plánování a stavebního řádu**  
**Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno**

---

Č.j. JMK 44069/2009

SpZn. S – JMK 44069/2009/OÚPSŘ

Brno 30.03.2009

ADRESÁTI: dle rozdělovníku

**U S N E S E N Í**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „KrÚ“) v rámci své působnosti stanovené v ust. § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, jako příslušný nadřízený správní orgán ve smyslu ust. § 178 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) rozhodl podle ust. § 11 odst. 2 správního řádu ve vztahu s ust. § 13 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) takto:

pro navrhovanou stavbu: „Výzkumné centrum Josefa Ressla – Útěchov“  
umístění:  
v kat. území Vranov u Brna, spadajícího do působnosti Městského  
úřadu Šlapanice, odboru výstavby a dále v kat. území Útěchov u Brna,  
spadajícího do působnosti Úřadu městské části města Brna, Brno -  
Královo Pole, odboru územního a stavebního řízení

**příslušné správní řízení provede a rozhodnutí vydá Městský úřad Šlapanice, odbor  
výstavby, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno.**

Úřad městské části města Brna, Brno - Královo Pole, odbor územního a stavebního řízení poskytne Městskému úřadu Šlapanice, odboru výstavby plnou součinnost za „své“ území.

**Odůvodnění**

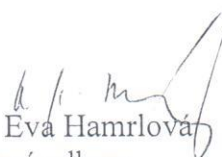
KrÚ obdržel dne 25. 3. 2009 od Vysokého učení technického, Fakulty stavební, Ústavu pozemního stavitelství, Veveří 331/95, 602 00 Brno, žádost o určení stavebního úřadu příslušného k provedení příslušného správního řízení a vydání rozhodnutí pro navrhovanou stavbu: „Výzkumné centrum Josefa Ressla – Útěchov“, která má být umístěna v kat. území Vranov u Brna, spadajícího do působnosti Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby a dále v kat. území Útěchov u Brna, spadajícího do působnosti Úřadu městské části města Brna, Brno - Královo Pole, odboru územního a stavebního řízení. Investorem akce a majitelem všech pozemků je Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1 Brno, Černá Pole.

KrÚ využil možnost danou mu ustanovením § 13 odst. 5 stavebního zákona a stanovil, že příslušné správní řízení provede a rozhodnutí vydá Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno.

### Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto usnesení se lze dle ust. § 76 odst. 5 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu pro místní rozvoj, a to podáním u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu. Odvolání proti tomuto usnesení nemá dle ust. § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek. Odvolání musí mít náležitosti dle ust. § 82 odst. 2 správního řádu.



  
Ing. arch. Eva Hamrlová  
vedoucí odboru  
v zast. Ing. Věroslava Prskavcová

### Rozdělovník

#### Obdrží

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství, Veveří 331/95, 602 00 Brno, Ing. Radim Kolář

#### Na vědomí

- Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
- Úřad městské části města Brna, Brno – Královo Pole, odbor územního a stavebního řízení, Palackého třída 1365/59, 612 93 Brno

IČ  
70888337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541651111

Fax  
541651369

E-mail  
[posta@kr-jihomoravsky.cz](mailto:posta@kr-jihomoravsky.cz)

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)

# MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Kounicova 67, 601 67 Brno

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství  
oddělení státní správy lesů, myslivosti a rybářství

č.j.: MMB/0088239/2009  
spis.zn: OVLHZ/MMB/0086161/2009  
vyřizuje: Ing. Vladimír Votava  
telefon: 54217 4036  
e-mail: [votava.vladimir@brno.cz](mailto:votava.vladimir@brno.cz)  
v Brně dne: 22.4. 2009

Toto rozhodnutí nabyla  
právní moci dne 23.4.2009  
V Brně dne 23.4.2009  


## ROZHODNUTÍ

o odnětí pozemku plnění funkcí lesa



Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ustanovení podle § 66 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

### 1. povoluje,

podle ust. § 13 odst. 1 a § 16 odst. 1 lesního zákona,

**Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně, Školnímu lesnímu podniku Křtiny,  
679 05 Křtiny č. 175, IČ 62156489**

### trvalé odnětí

plnění funkcí lesa u pozemku p.č. 108/4 o výměře 0,2246 ha v k.ú. Útěchov u Brna pro stavbu

### "Výzkumné centrum Útěchov"

dle kopie katastrální mapy ze dne 15.4.2009, číslo PÚ 858/14/09, vydal Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Blansko.

### 2. stanoví

podle ust. § 17 odst. 2 písm. a) lesního zákona, že poplatek za odnětí se nepředepisuje, neboť v tomto případě se jedná o stavbu sloužící hospodaření v lese a lesnickému výzkumu a výuce.

Účastníci řízení (dle § 27 správního řádu):

- Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Školní lesní podnik Křtiny,  
679 05 Křtiny č. 175, IČ 62156489

## Odůvodnění

Rozhodnutí o odnětí pozemku plnění funkcí lesa je výjimkou ze zákazu využívat tento pozemek k jiným účelům (§ 13 odst. 1 lesního zákona).

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen Odbor VLHZ MMB), jako příslušný orgán státní správy lesů, obdržel dne 20.4. 2009 žádost Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, Školního lesního podniku Křtiny, o trvalé odnětí lesního pozemku plnění funkcí lesa pro stavbu „Výzkumné centrum Útěchov“, které bude sloužit pro vědeckou, výzkumnou, vývojovou a výukovou činnost v oblasti zpracování biomasy. Na předmětné ploše bude umístěna menší část areálu, zejména příjezdová komunikace, parkovací a manipulační plochy a přípojky inženýrských sítí.

Požadavek správce lesa též sleduje uvedení druhu pozemku dle údajů katastru nemovitostí do souladu se skutečností, neboť na předmětném pozemku se již stavby shora uvedeného charakteru nacházejí.

Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí lze požádat o provedení změn v příslušných údajích katastru nemovitostí, tj. že pozemek bude veden jako ostatní plocha – ostatní komunikace se způsobem ochrany - pozemek určený k plnění funkcí lesa.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu sloužící hospodaření v lesích, poplatek za odnětí se ve smyslu ust. § 17 odst. 2 písm. a) lesního zákona nepředepisuje.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namíтанý 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 nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Magistrátu města Brna, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno.

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



*G, fan*

Ing. Vladimír Votava  
vedoucí oddělení

Obdrží:

Účastníci řízení: do vlastních rukou

- Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Školní lesní podnik Křtiny,  
679 05 Křtiny č. 175

Na vědomí: (po nabytí právní moci)

- Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město,  
Moravské nám. 1, 601 51 Brno

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Váš dopis zn./ze dne: 29.04.2009  
Naše značka: OŽP/18560-09/3081-2009/MUS  
Vyrizuje/linka: Ing. Kamila Musilová/533 304 790  
V Brně dne: 6. května 2009

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**  
k vydání rozhodnutí stavebního úřadu

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu §§ 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění, podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 14 odst. 2 lesního zákona vydává

**s o u h l a s**

VUT v Brně, FAST, Veveří 95, Brno v zastoupení stavebníka, kterým je MZLU v Brně, Zemědělská 1, Brno k vydání rozhodnutí stavebního úřadu na akci „Výzkumné centrum Josefa Ressela“, kterou bude dotčen následující pozemek ve vzdálenosti do 50 m od lesa:

katastrální území: Vranov u Brna  
pozemek: 365/67, st. 297, st. 295, st. 296, st. 294, st. 293, 365/86, st. 363, st. 298,  
st. 299, st. 300, st. 282, 365/68  
vlastník: MZLU - ŠLP Masarykův les, Křtiny  
podle zákresu v předložené dokumentaci.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Výstavba výzkumného centra bude situována do půdorysu stávajícího areálu a nedojde ke zkrácení vzdálenosti staveb od okolních lesních pozemků p. č. 365/30 v k. ú. Vranov u Brna a 108/4 v k. ú. Útěchov, které jsou ve vlastnictví MZLU - ŠLP Masarykův les, Křtiny.
2. Na lesní půdu nebude ukládán žádný stavební materiál nebo stavební či jiné odpady a nesmí dojít k přímému dotčení lesních porostů.

**O d ú v o d n ě n í:**

Podkladem pro vydání tohoto souhlasu byl, kromě vlastní žádosti, snímek katastrální mapy, situace zamýšlené výstavby výzkumného centra a místní šetření na místě samém. Správní orgán žádost posoudil, v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona, a shledal, že při dodržení výše uvedených podmínek, nebude mít předmětná stavba negativní vliv na les a hospodaření v lese.

**P o u č e n í:**

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání je možné podat proti územnímu rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému je toto závazné stanovisko vydáváno.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ŠLAPANICE  
odbor  
životního prostředí

  
**Ing. Rostislav Beránek**  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

- VUT FAST v Brně, Veveří 95, Brno - Ing. Karel Šuhajda, Ph. D.
- stavební úřad Šlapanice

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Váš dopis značky/ze dne: / 29.04.2009  
Naše značka: OŽP/18559-09/3079-2009/MUS  
Vyřízuje/linka: Ing. Kamila Musilová/533 304 790  
V Brně dne: 6. května 2009

**Vyjádření k záměru realizovat akci:  
Výzkumné centrum Josefa Ressela**

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností dle ust. §§ 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností,

**prověřil**

žádost i ostatní podklady. Podle dokladů předložených dne 29.04.2009 zamýšlí žadatel VUT Brno FAST, ústav pozemního stavitelství, Veveří 95, Brno v zastoupení investora, kterým je MZLU Brno, Zemědělská 1, Brno realizovat v k. ú. Vranov u Brna na pozemcích p. č. 365/67, st. 297, st. 295, st. 296, st. 294, st. 293, 365/86, st. 363, st. 298, st. 299, st. 300, st. 282, 365/68 výstavbu výzkumného centra - asanaci a regeneraci stávajícího areálu.

Z hlediska vlivu uvažovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rozsahu stanoveném zvláštními předpisy dává toto komplexní

**vyjádření:**

1. Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr dle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen vodní zákon), a zjistil, že je možný.
2. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávající státní správu v oblasti nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:
  - upozorňujeme, že původce odpadu musí mít platný souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem a to v případě, že tento odpad během stavby vzniká.
  - odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.
3. Záměrem jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:

- k územnímu řízení je třeba předložit souhlas orgánu státní správy lesů s dotčením pozemků ve vzdálenosti do 50 m od kraje lesa podle § 14 odst. 2 lesního zákona.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, MěÚ Šlapanice OŽP upozorňuje na následující:

- Na základě ust. § 17 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, je nùtно projekt středního, velkého nebo zvláště velkého zdroje znečišťování ovzduší předložit na oddělení ochrany ovzduší odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Součástí žádostí je odborný posudek a rozptylová studie.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí nemá odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu k realizaci výše uvedeného zámìru připomínky.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Současně nenahrazuje právní akty vydávané jednotlivými orgány ochrany životního prostředí uvedené shora v tomto vyjádření. Jakékoli změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ŠLAPANICE  
Odbor  
životního prostředí



Ing. Rostislav Beránek  
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:  
žadatel:  
VUT FAST, Veverí 95, Brno – Ing. Karel Šuhajda, Ph. D.

Na vědomí:  
Stavební úřad Šlapanice  
Obec Vranov u Brna

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

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Číslo jednací: **3900/2009/BM/HOK**  
Číslo dokumentu: BM/24715/2009HOK

K podání: BM/21835/2009HOK

Oprávněná úřední osoba: Ludmila Darmopilová  
Telefon: 545113068  
Fax: 545211565  
Mail: ludmila.darmopilova@khsbrno.cz

Mendlova zemědělská a lesnická univerzita  
v Brně  
Zemědělská 1  
613 00 Brno

V Brně dne 20.5.2009

**Vranov u Brna, Brno-Útěchov – Výzkumné centrum Josefa Ressela – dokumentace pro územní řízení**

Na základě podání Vysokého učení technického v Brně, fakulty stavební, Ústavu pozemního stavitelství, Veveří 331/95, 602 00 Brno, zastupujícího na základě plné moci ze dne 4.5.2009 Mendlovu zemědělskou a lesnickou univerzitu v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, posoudila Krajská hygienická stanice JMK se sídlem v Brně (dále jen KHS JMK), 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 § 4 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dokumentaci pro územní řízení na akci „Výzkumné centrum Josefa Ressela“ v k.ú. Vranov u Brna a Brno-Útěchov. Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JMK pro vydání rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb. toto

**závazné stanovisko:**

S předloženým záměrem pro územní řízení na akci „Výzkumné centrum Josefa Ressela“ v k.ú. Vranov u Brna a Brno-Útěchov, jejímž investorem je Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, se

**souhlasí.**

Odůvodnění:

Předloženou dokumentaci pro územní řízení vypracoval Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., VÚT v Brně, fakulta stavební, ÚPS, Veveří 331/95, 602 00 Brno, v dubnu 2009.

Areál se rozkládá na dvou katastrech Vranov u Brna a Brno-Útěchov, kde větší část areálu leží v k.ú. Vranov, vjezd do areálu je však z k.ú. Brno-Útěchov. Staveniště je tvořeno v k.ú. Vranov pozemky p.č. 365/67, st. 297, st. 295, st. 296, st. 294, st. 293, 365/86, st. 363, st. 298, st. 299, st. 300, st. 282, 365/68, v k.ú. Brno-Útěchov 108/4, 110/1, 110/7.

Jedná se o asanaci a regeneraci stávajícího areálu MZLU, v rámci čehož budou některé stávající objekty rekonstruovány, nevyhovující objekty budou demolovány a na jejich místě jsou navrženy objekty nové. Stávající

navrženy objekty nové. Stávající objekty slouží jako zkušebny pro výzkum, jako sklady a výroba vazníků. Vzniklé centrum bude dále sloužit stejnemu účelu, především jako výzkumné a zkušební pracoviště bez výroby vazníků. Areál je koncipován jako výzkumné pracoviště s podpůrnými provozy. Areál sousedí na jihozápadní straně s účelovou komunikací s veřejným provozem v majetku MZLU vedoucí z Útěchova do Adamova, jinak jsou na ostatních světových stranách lesy. Nejbližší obytná zástavba je ve vzdálenosti cca 200 m jihozápadním směrem.

Záměr je v souladu s územním plánem obce Vranov, kde jsou dotčené pozemky zahrnutы do plochy výrobních aktivit – výrobní služby (Vs).

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

V příloze Vám vracím dokumentaci, která byla přílohou žádosti.



Oprávněná úřední osoba  
Ludmila Darmopilová  
odborný pracovník odd. hygieny obecné a komunální

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně  
Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-132-

Rozdělovník:

1. Adresát
2. VUT v Brně, fakulta stavební, ÚPS, Veveří 331/95, Brno
3. říj

**Česká republika - Ministerstvo obrany**  
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno  
se sídlem Svatoplukova 2687/84  
615 00 Brno - Židenice

č.j. 1385 / 2009 - 1383 – ÚP- BR

V Brně dne : 4. května 2009

Výtisk číslo : 1

Počet listů : 2

Přílohy:

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
Veveří 331/95

602 00 B R N O

**Věc: „Útěchov - Výstavba Výzkumného centra Josefa Ressela, k.ú. Útěchov u Brna a Vranov u Brna.“**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

**Ministerstvo obrany**

zastoupené VUSS Brno, jako věcně a místně příslušnou ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb. jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav Valchář na základě pověření ministryně obrany č.j.2566/2007-8764 ze dne 2.1.2008 ve smyslu § 7, odst.2 zákona č.219/2000 Sb.

**vydává následující stanovisko:**

**V dané lokalitě akce **ne**vidujeme podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví MO-ČR a proto**

**souhlasí s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci za předpokladu:**

- zatíží-li předmětná stavba nemovitosti ve vlastnictví státu, s nimiž přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, musí být každé takovéto zatížení /omezení vlastnických práv/ v souladu se zákonem, vždy v předstihu před řízením předem projednáno s VUSS Brno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon).
- vyžádá-li si realizace stavby vstup na pozemky státu, se kterými přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, nebo jejich užívání, je stavebník povinen obrátit se na vojenskou správu se žádostí o povolení vstupu a sjednání řádného užívacího vztahu.
- se žádostí o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, povolení vstupu či sjednání řádného užívacího

vztahu se obracejte na úsek majetkovářní zdejší správy /JUDr. Zlatkovská  
Kateřina – tel.: 973 445 740/.

- toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené ředitelem VUSS Brno v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících ( § 52, § 85 a § 109 zák.č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Stanovisko VUSS je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací spisu.

*Kontaktní osoba: Ing. arch. D. Pechmanová, tel./fax. 973 445 060*

**Adresa pro doručování:**

*Vojenská ubytovací a stavební správa Brno*

*Svatoplukova 84*

*662 10 Brno*



ŘEDITEL VUSS BRNO  
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ



# 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

Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ústav pozemního stavitelství  
Veverí 331/95  
602 00 Brno

Vaše zpráva zn. / ze dne:

Naše zn.:  
751/09/062.103/St

Vyřizuje:  
Zuzana Stejná

V Brně dne:  
02.06.2009

## Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení k umístění stavby: „Výzkumné centrum Josefa Ressela, Vranov u Brna, Útěchov u Brna“

ČR – Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihomoravský kraj, jako dotčený správní orgán příslušný podle § 94 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 186/2006 Sb., a podle § 13 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů k výše uvedené dokumentaci Vám sděluje následující stanovisko:

Z hlediska ochrany zájmů zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, žádáme investora stavby o předložení dalšího stupně projektové dokumentace (stavební řízení). Rozsah závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stanoví vyhláška č. 195/2007 Sb.

Projektová dokumentace musí splňovat podmínky vyhl. č.148/2007 Sb., příloha č. 1 – podrobnosti splnění požadavků na energetickou náročnost budovy.

ČR - SEI upozorňuje účastníky stavebního řízení na platnost zákona 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, vydává souhlasné závazné stanovisko k územnímu řízení pro výše uvedenou stavbu.

Ing. Josef Jandek  
ředitel ÚzI

Příloha: PD

Sídlo ústředního inspektorátu:

Gorazdova 24, 120 21 Praha 2  
IČO: 61387584  
DIČ: CZ61387584

Tel.: 224907340  
Fax: 224907370  
E-mail: posta@sei.gov.cz

ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE  
územní Inspektorát pro Jihomoravský kraj  
Opuštěná 4  
602 00 Brno

②

Bankovní spojení: ČNB Praha 1  
výdajový rozpočtový účet: 34826011  
příjemový rozpočtový účet: 19 - 34826011

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita  
v Brně  
Zemědělská 1

613 00 Brno

naše značka      vyřizuje      datum  
RDS/09/10      Ing. Ťápal/532 227 362      12.5. 2009

věc

**Předběžné vyjádření k budoucímu napojení k distribuční soustavě**  
**JMP Net, s.r.o. Výzkumného Centra MZLU v Útěchově,**  
**k.ú Vranov u Brna**

Vážený pane,

na základě Vašeho e-mailu ze dne 11.5.2009, ve kterém jste požádali o předběžné vyjádření k budoucímu odběru a připojení odběrného místa pro výše uvedené budoucí odběrné místo Vám sdělujeme následující :

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně - Výzkumné Centrum Josefa Ressela Útěchov na k.ú. Vranov u Brna p.č. 294 a 17 dalších dle žadatele s požadovaným odběrem ZP na otop, vaření a přípravu TUV :

Max hodinový odběr cca 50 m<sup>3</sup>/h  
Roční odběr cca 83 000 m<sup>3</sup>/rok  
Termín realizace r. 2010 - 2011

Výzkumné Centrum muže být napojeno na distribuční plynárenské zařízení po uvedení do provozu a kolaudaci nově vybudovaných následujících plynárenských zařízení ve dvou variantách (viz. Příloha ) :

#### VARIANTA I. :

1. Prodloužení STL plynovodu PE dn 90 od místa napojení na ul. Včelařská v Útěchově ve stejné dimenzi PE dn 90 délky cca 200 bm – (viz Příloha),
2. Nová STL přípojka PE dn 50 z tohoto prodlouženého plynovodu,
3. Nový objekt měření s HUP na hranici pozemku odběrného místa přístupný z veřejného prostranství.

#### VARIANTA II. :

1. Napojení na VTL DN 200 provozní celek "Útěchov - Blansko" poblíž nového Výzkumného Centra VTL plynovodem dimenze min. DN 80 cca 25 bm,
2. Nová VTL/STL RS RESO,

JMP Net, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
IČ: 27689841  
DIČ: CZ27689841  
Bankovní spojení:  
Československá  
obchodní banka, a.s.  
číslo účtu: 17663273/0300  
Rejstříkový soud v Brně  
spisová značka: C 52276  
I www.rwe-jmpnet.cz

3. Nový objekt měření s HUP na hranici pozemku odběrného místa přístupný z veřejného prostranství.

JMP Net, s.r.o. preferuje **variantu 1** jak z hlediska provozního, tak ekonomického.

Toto předběžné vyjádření k napojení (dále garance) **NENAHRAZUJE** vyjádření JMP, a.s., zastupující JMP Net, s.r.o. na základě plné moci, k projektové dokumentaci.

Projektovou dokumentaci zpracovanou dle této garance předložte JMP, a.s. ve 3 kompletních vyhotoveních v rozsahu zpracování dle příslušných předpisů současně s kopí této garance a žádostí o vyjádření. K projektové dokumentaci požadujeme předložit polohopisnou situační mapu s širším okolím v takové čitelné podobě, aby bylo možno jednoznačně určit polohu vůči plynárenskému distribučnímu plynovodu (s vyznačením měřítka, zvýrazněním hranice pozemku odběrného místa apod.).

S pozdravem

Ing. Jiří Ťápal  
JMP Net, s.r.o.  
technik rozvoje distribuční soustavy

JMP Net, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
DIČ CZ27689841



V případě jakýchkoliv dotazů kontaktujte nás  
na tel. 532 227 362 nebo 724 002 082.

Těšíme se na další spolupráci a jsme s pozdravem

Ing. Jiří Ťápal  
Technik rozvoje a obnovy distribuční soustavy

Příloha : - situační výkres se zakreslenými sítěmi JMP Net, místem a způsobem napojení varianty 1 a 2

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta  
stavební

Veveří 331/95  
602 00 Brno

naše značka  
836/09/101

věc

**Výzkumné centrum Josefa Ressela**

vyřizuje  
Petr Závodný

datum  
11.08.2009

Obec: Neuvedeno  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Vranov u Brna , Útěchov u Brna

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně , Zemědělská 1665/1 , 613 00 Brno-sever

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby

S výše uvedeným zadáním stavby (DÚR) a vydáním územního rozhodnutí souhlasíme s následujícími připomínkami, které budou zapracovány do dalšího stupně projektové dokumentace, která bude JMP, a.s. - odboru operativní správy sítí předložena k odsouhlasení:

Na stavbu plynárenského zařízení (VTL, RESO, STL) bude vypracována samostatná projektová dokumentace pro stavební povolení.

Přestavbu areálu (jako celek) nutno řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

STANOVISKO OOSS - VTL, p. Petr Závodný:

1. Budované plynárenské zařízení zůstane v majetku investora.

2. Na stavbu VTL plynovodu DN 80, PN 40 bude použit trubní materiál dle ČSN EN 10208-2, minimální jakost L 245 NB (MB) s extrudovanou třívrstvou PE izolací dle DIN 306 70 N-n, dimenze 89,0 x 4,0 mm a továrně zhotovené oblouky (ohyby) shodné jakostí a dimenze, R=5D.

3. Z archivní dokumentace stávajícího VTL plynovodu DN 200 nelze zjistit, zda na plynovodu byla vybudována chránička v místě křížení s lesní cestou, která v minulosti VTL plynovod přecházela. Toto bude ověřeno při výstavbě (při odhalení plynovodu). V případě, že je na plynovodu chránička umístěna, tato bude odstraněna.

4. Napojení na stávající trasu VTL plynovodu bude provedeno navrtávkou přes VTL KK AUDCO DN 80. Navrtání potrubí provedou pracovníci JMP, a.s. - Provozní oblasti Brno na základě objednávky investora.

5. Na plynovodu bude provedena 100 % defektoskopická kontrola svarů rentgenovým prozářením. RTG snímky budou zkонтrolovány a potvrzeny technikem ÚPÚ JMP, a.s. (Mgr. Jan Foltýn).

6. Předložená projektová dokumentace musí odděleně řešit, způsob napojení nového plynovodu na stávající plynovod (zdroj).

Z dokumentace musí být zřejmé:

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

I www.rwe.cz

IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Zapsána v obchod. rejstříku  
Krajského soudu v Brně,  
oddíl B, vložka 1246  
dne 1. 1. 1994

- jaká technologie bude použita - bez odstávky, za sníženého pracovního tlaku nebo odplyněného plynovodu;
- položkový rozpočet, pevnostní výpočet navrhovaného trubního materiálu (projednat s Mgr. Janem Foltýnem), množství zemního plynu, schéma napojení, svářecí plán, NDT metody, plánovaný termín provedení propojovacích prací;
- požadavky na zajištění BOZP, PO a hygieny práce, dodržení zásad ochrany životního prostředí;

7. KK AUDCO bude zabezpečen ochrannou betonovou skruží, osazen orientační sloupek.

8. Výkopové práce do vzdálenosti 4 m od osy stávajícího VTL plynovodu DN 200 provádět zásadně ručně (ochranné pásmo VTL plynovodu).

9. Před zahájením stavebních prací Vám na základě telefonického objednání naše stávající zařízení vytýcíme (pracovníci provozu a údržby JMP, a.s. - Provozní oblast Brno, tel.: 724 511 075, e-mail: pripravna.brno@rwe.cz).

#### POŽADAVKY OOSS - VTL NA INVESTORA A ZHOTOVITELE STAVBY:

1. INVESTOR STAVBY VTL plynovodu je v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon) již v rámci územního řízení povinen požádat Ministerstvo průmyslu a ochodu ČR o udělení autorizace na stavbu VTL plynovodu. Bez této autorizace nelze vydat územní rozhodnutí a následně stavební povolení.

2. Na pozemky, kterými bude nově budovaný VTL plynovod procházet, je dále ze zákona nutné vložit věcné břemeno - investor stavby.

3. Stavbu VTL plynovodu musí provádět firma s certifikací Gas, odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků JMP, a.s. a registraci v JMP, a.s.. Seznam firem získáte v JMP, a.s. - odbor operativní správy sítí VTL (Petr Závodný, tel.: 532 227 610, mobil: 724 368 050, e-mail: petr.zavodny@rwe.cz).

4. Odhadované náklady na propojovací práce na stávající trasu VTL plynovodu je třeba zahrnout do cenové nabídky dodavatele stavby plynovodu. Dodavatel propojovacích prací na stávající trasu VTL plynovodu vypracuje technologický postup práce, který bude předložen příslušné Provozní oblasti JMP, a.s. k odsouhlasení. Napojení na stávající VTL plynovod lze provést až po provedení poslední kontrolní prohlídky (kolaudační souhlas), případně na základě souhlasu stavebního úřadu s uvedením budovaného zařízení do zkušebního provozu.

5. Rozdílné tloušťky potrubí a příslušenství budou řešeny v souladu s ČSN EN 12732, příloha C (případné dotazy - Mgr. Jan Foltýn, tel.: 532 227 574, mobil: 606 725 976).

6. Provozovatel plynovodu požaduje v souladu s ČSN EN 12732, čl. 11.5.1 - úkosové řezy musí být nejvýše  $1,5^\circ$  (změny směru až do  $3^\circ$ ). Pokud se používají úkosové řezy, musí být svařovány ručně.

7. VTL plynovod musí po výstavbě (tlakové zkoušce) splňovat podmínu vysušení na rosný bod vzduchu  $-20^\circ\text{C}$  a nižší (dle TPG 702 04). Dodavatel stavby předá při přejímacím řízení stavby JMP, a.s. prohlášení, že plynovod splňuje tento parametr, případně protokol o vysušení potrubí vysokým vakuum nebo vysocesuchým vzduchem (např. dle TIN 701 03). Doklad o vysušení (pokud bude) bude zapsán ve výchozí revizi stavby plynárenského zařízení.

8. Zhotovitel stavby VTL plynovodu předloží postupy svařování a další požadované doklady ke schválení svařovacímu technologovi JMP, a.s. (Mgr. Jan Foltýn). Postupy předá zhotovitel v jednom vyhotovení nejméně 15 pracovních dnů před započetím svářečských prací. Postupy předkládá vždy zhotovitel a to i v případě, že práce provádí subdodavatel.

9. Před zahájením stavby požadujeme svolat kontrolní den za účasti TDI, zhotovitele a JMP, a.s., AM - technika realizace staveb sítí (dále jen TRSS) a v případě potřeby i technika odd. operativní správy plynárenského majetku.

10. V průběhu výstavby plynového zařízení požadujeme dodržet platné předpisy, zejména ČSN EN 1594, 12186, 12732, 12327, 12007, 10208, TPG 702 04, TPG 605 02 a 702 01.

11. JMP, a.s., AM - technikovi realizace staveb sítí (dále jen TRSS) požadujeme nahlásit veškeré

dilčí zkoušky plynovodu 3 dny předem. El. jiskrovou zkoušku izolace potrubí provede zhotovitel. Rovněž požadujeme přítomnost při tlakové zkoušce, při spuštění a záhozu plynovodu.

12. Čištění plynovodu požadujeme provést profukem za přítomnosti JMP, a. s., AM - TRSS dle TIN 701 01.

13. V geodetickém zaměření stavby požadujeme také zaměřit místa křížení s cizími inženýrskými sítěmi (pokud k nim dojde). Ve výpisu souřadnic (v poznámce) uvést, o jakou síť se jedná. Křížení řešit dle platných ČSN EN, TPG 702 04, případně dalších požadavků jednotlivých správců - především nutno dodržet minimální povolené vzdálenosti mezi jednotlivými sítěmi.

14. Minimálně 5 dnů před přejímkou požadujeme předat pracovníkům JMP, a.s. - OPDPM (odboru pořizování dat plynárenského majetku) pracoviště Brno geodetické zaměření stavby ke kontrole. Geodetické zaměření musí být provedeno dle směrnice DSO SM B02 01 01 (Dokumentace distribuční soustavy, Příloha 1 - Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Výpis souřadnic v systému S-JTSK zašlete v prostém textovém souboru bez formátování. Přiložit můžete geodetické zaměření ve formátu DGN nebo DXF, kompatibilním s verzí Microstation SE. Odpovědný pracovník JMP, a.s., OPDPM - pan Ivo Pavlík, e-mail: ivo.pavlik@rwe.cz. Bez této kontroly nelze provést přejímku stavby!

15. Veškeré vybudované zařízení bude uvedeno do provozu po poslední kontrolní prohlídce (kolaudační souhlas) a přejímacím řízení stavby, případně na základě souhlasu příslušného stavebního úřadu s uvedením budovaného zařízení do zkušebního provozu.

STANOVISKO OOSS - PKO, p. Vladimír Svoboda:

S výše uvedenou dokumentací pro územní řízení souhlasíme s připomínkami, které požadujeme zpracovat do dokumentace pro stavební povolení.

SO 14      VTL plynovod

Na stavbu VTL plynovodu požadujeme použít trubní materiál s tovární, extrudovanou třívrstvou PE izolací dle DIN 30 670 N-n.

Svary, kolena a oblouky požadujeme zaizolovat smršťovacími manžetami nebo páskami. Napojení na stávající plynovod s asfaltovou izolací bude zaizolováno páskou SERVIWRAP s 50 % překrytím a pásek bude chráněna geotextilií proti mechanickému namáhání zeminou.

Zemní armatury požadujeme zaizolovat nástřikovými hmotami na bázi polyuretanu nebo epoxidu dle ČSN EN 10289 nebo ČSN EN 10290.

Volbu izolačního systému a jeho zabezpečení (podsyp a obsyp, prostředky mechanické ochrany), izolování plynovodu na stavbě, izolace armatur, tvarovek nádrží uložených v zemi požadujeme provést podle TPG 920 21.

Jiskrovou zkoušku požadujeme provést podle TPG 920 24.

Izolační spoj požadujeme dle ČSN EN 12 954 se zabudovaným jiskřištěm, provedení dle DIN 2470-2 (např. SCHUCK). Vývody od IS provést dle Technického požadavku DSO TX B01 06 do plastového propojovacího objektu od firmy KOTE. Propojovací objekt požadujeme umístit vně oplocení RS tak, aby byl přístupný pracovníkům údržby JMP, a.s.

Požadujeme doložit vyjádření všech majitelů podzemních kovových zařízení k místům křížení a souběhu s plánovaným katodicky chráněným VTL plynovodem z hlediska omezení vlivu interferenčních proudů. V místech křížení nutno projednat s majitelem propojení v POB. Pokud ke křížení nedochází, nebo majitel nepožaduje propojení, je toto nutné v projektu uvést.

Uzemňovací pásek od uzemnění RS v místě křížení s VTL plynovodem umístit do plastové ochranné trubky, která bude přesahovat plynovod min. 0,5 m na obě strany.

Pokud bude na VTL plynovodu v místě napojení chránička, souhlasíme s jejím odstraněním.

Projektovou dokumentaci pro stavební povolení pošlete do JMP, a.s. k odsouhlasení.

#### Požadavky na investora a zhotovitele stavby:

Při přejímacím řízení budeme požadovat veškeré doklady dle Technické instrukce JMP, a.s. č. 1/2002.

Místa přechodu na jiný izolační systém, místa navaření kabelů na potrubí, propojovací objekty a místa křížení s jinými inženýrskými sítěmi požadujeme geodeticky zaměřit dle směrnice DSO SM B02 01 01 (Dokumentace distribuční soustavy, Příloha 1 - Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí).

Při přejímacím řízení budeme požadovat doložit veškerá měření dle ČSN 03 8376. Formuláře měřicích protokolů získáte u technika PZ-PKO p. Vladimíra Svobody, mobil: 602 168 479, e-mail: vladimir.svoboda@rwe.cz.

Přesné podklady o umístění plynárenských zařízení v digitální podobě (v systému Microstation), a podmínky výdeje digitálních dat získáte na e-mailové adresu gis.data@rwe.cz.

Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku JMP Net,s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat pracovníky JMP,a.s. (tel. 1239).

#### STANOVISKO OOSS - RS Ing. Karel Jeniš:

K předložené dokumentaci nemáme žádné připomínky .

##### Poznámka :

-ve stavbou dotčené oblasti a v blízkém okolí se nenachází žádný technologický objekt regulační stanice nebo doregulace tlaku zemního plynu ve vlastnictví JMP Net, s.r.o. a ve správě JMP,a.s.

- projektovaná VTL ReSo zůstane po dokončení i nadále ve vlastnictví a ve správě investora stavby jako součást OPZ.

-technické řešení VTL ReSo je kromě úseku fakturačního měření plně v kompetenci projektanta a investora stavby;

- zahájení prací požadujeme nahlásit na regionálnímu centru JMP, a.s.  
v Brně.

#### STANOVISKO OOSS - RS - ELEKTRO - A. Janoušek - vyjádření k existenci el. zařízení ve správě JMP, a.s.:

1. Nově budovaná RESO zůstane ve správě odběratele jako součást odběrního plynového zařízení. Technické řešení RESO kromě úseku měření je plně v kompetenci projektanta a budoucího odběratele.

##### 2. Fakturační měření:

2.1. Pokud půjde o celkový sjednaný odběr zemního plynu nad 200tis. m<sup>3</sup>/rok, bude nutné v PD počítat v objektu, kde bude umístěno měření plynu ještě s instalací přepočítávače (pro provoz je potřeba napájení ze sítě nn - přívod s jističem B6/1). V tomto případě kontaktujte v Odboru technických služeb JMP (p. Jambor tel. 532227454, 602771367) pro bližší tech. informace.

2.2. Pokud bude měření plynu umístěno v objektu RESO, bude nutné technologickou strojní část doplnit návarkem M20x1,5 se zátkou - teplotní čidlo je umístěno za plynometrem. Teplotní jímka délky 100 mm se závitem M 20 x 1.5 je součástí dodávky přepočítávače. Doporučujeme použít návarky se závitem M 20 x 1.5 firmy TECHKO, s.r.o.

3. Příp. signální vodič ani vývody pro měření izolačních spojek neinstalovat do prostoru Zóny 2 z důvodu možného zavlečení nebezpečného napětí a vzniku jiskry při měření nebo vyhledávání trasy potrubí.

4. El. zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu mohou být předána odběrateli pouze se souhlasem organizace dozoru dle § 4 odst. 7 vyhl. č. 20/79 Sb. ve znění vyhlášky č. 553/90 Sb.

5. Stavba musí být provedena v souladu s Metodickým pokynem JMP č. 5/2005.

STANOVISKO ROSS - MS, p. Ivo Padra:

Pro plynofikaci je

třeba nejdříve kontaktovat obchodníka s plynem a uzavřít smlouvu o připojení k distribuční soustavě (formulář žádosti je k dispozici na [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz) nebo zákaznických kancelářích. V této smlouvě budou m.j. stanoveny technické podmínky včetně typu obchodního měřidla a jeho umístění.

STANOVISKO JMP Net, s.r.o.

Souhlasíme s předloženou PD pro územní řízení. PD je v souladu s vydaným Předběžným vyjádřením k budoucímu napojení k distribuční soustavě Zn. RDS/09/10 ze dne 12.5.2009.

Nově vybudované DPZ VTL plynovod a VTL RESO hradí investor MZLU Brno a zůstane v jeho majetku.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

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

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právona vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření v průběhu stavby nebo při konečném řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo v certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č.183/2006 Sb. § 119), ke kterému žádáme být přizváni.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy JMP Net, s.r.o.

Zpracoval:

Petr Závodný  
technik plyn. zařízení specialista  
pracoviště OOSS-Brno  
+420532227610  
petr.zavodny@rwe.cz

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

Přílohy:  
zpět potvrzená projektová dokumentace

-178-

Rozdělovník:

1 x žadatel  
1 x JMP, a.s. - OOSS VTL  
1 x JMP, a.s. - OOSS PKO  
1 x JMP, a.s. - OOSS RS  
1 x JMP, a.s. - OOSS MS  
1 x JMP Net, s.r.o.

**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno**

Ing. Radim Kolář  
Vysoké učení technické  
v Brně  
Fakulta stavební  
Veveří 331/95  
602 00 Brno

*Č.j.* Sp.Zn.  
JMK 49641/2009 S-JMK 49641/2009 OŽP/Ri

*Vyřizuje/linka*  
Mgr. Richterová/2684

*V Brně dne:*  
10.4.2009

**„Výzkumné centrum Josefa Ressla - Útěchov“, k.ú. Útěchov u Brna, Vranov u Brna, okr. Brno-město, Brno-venkov – vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako příslušný správní úřad podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 6.4.2009 Vaši žádost o vyjádření k záměru „Výzkumné centrum Josefa Ressla - Útěchov“, k.ú. Útěchov u Brna, Vranov u Brna, okr. Brno-město, Brno-venkov.

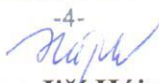
Stručná charakteristika záměru:

Předmětem záměru je vybudování výzkumného centra Mendlové zemědělské a lesnické univerzity v Brně. Výzkumná činnost bude zaměřena na studium fyzikálních a biologických vlastností dřeva a procesů, zpracování suroviny a materiálů, modifikaci vlastností materiálů a vývoj materiálů. Výzkumné centrum je situováno ve stávajícím areálu v Útěchově. Rozloha je 2,1 ha.

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplňuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona, a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Toto stanovisko a vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nelze se proti němu odvolut. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

  
**Ing. Jiří Hájek**  
vedoucí oddělení  
posuzování vlivů na životní prostředí

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

ÚZEMNÍ ODBOR VNĚJŠÍ SLUŽBY  
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT  
RENČOVA 38, 621 00 BRNO

Č. j.KRPB-55966-1/ČJ-2009-060207

Brno 21. května 2009

Počet listů: 1

Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ústav pozemního stavitelství  
Veveří 331/95  
602 00 Brno

**Stanovisko k územnímu řízení stavby: Výzkumné centrum Josefa Resla k.ú. Útěchov, k.ú.**  
**Vranov**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sděluji, že Dopravní inspektorát MŘ PČR Brno s vydání územního rozhodnutí a připojením objektu dvěma vjezdy na účelovou komunikaci NN 196 souhlasí.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předloženou DI MŘ PČR Brno a pro rozsah stavby na pozemcích v k.ú. Útěchov.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho kalendářního roku od jeho vydání.

vypracoval:

por. Ing. Tomáš Lang  
tel: 974 628 323  
Po - Pá 7.30 - 8.30

npor. Ing. Bc. Štěpán Zachara  
Vedoucí DI MŘ PČR Brno



# Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno

Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č. : HSBM-3-60-40/1-OPST-2009

Brno 9. 6. 2009  
Výtisk číslo: 2  
Počet listů: 1  
Přílohy: 1/PBŘ, žádost

Ing. Markéta Sedláková  
Horní 544/24  
639 00 Brno

## **Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Renata Franzová, ☎: 950 639 119, fax: 950 639 130, e-mail:[renata.franzova@firebrno.cz](mailto:renata.franzova@firebrno.cz)

**Název stavby:** Výzkumné centrum Josefa Ressela

**Místo stavby:** Vranov, 664 32, p.č.365/67, 297, 295, 296, 294, 293, 365/86, 363, 298, 299, 300, 282, 365/68

**Stavebník:** Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Brno, Černá Pole, Zemědělská 1665/1, 613 00

**Projektant PO:** Ing. Markéta Sedláková

**Předložený druh dokumentace:** Územní řízení

Jedná se o novostavbu výzkumného centra pro lesnickou a dřevařskou fakultu MZLU v Brně. Činnost centra bude zaměřena na fyzikální vlastnosti a procesy, biologické vlastnosti a procesy, zpracování surovin a materiálů, modifikace vlastností materiálů, vývoj materiálů, akreditované zkušebny a laboratoře. Dále zde budou pracoviště informačních technologií, pracoviště popisu struktury materiálů, pracoviště tvorby prototypů a pracoviště technické podpory výzkumu. Rozdelení na stavební objekty: SO 01 - R&D centrum, SO 02 - SO 04 - laboratoře, SO 05 - akustické komory, SO 06 - kotelna, SO 07 - přístřešek, SO 08 - údržba, SO 09 - testovací zpevněné plochy, SO 10 - vrátnice, SO 11 - rozvodna elektro, SO 12 - trafostanice, SO 13 - SO 18 - areálové rozvody NN, plynu, sdělovacího vedení, vody, kanalizace, SO 19 - požární nádrž, SO 20 - areálové osvětlení, SO 21 - zpevněné plochy na pozemku, SO 22 - nezpevněné plochy na pozemku, SO 23 - areálové oplocení a SO 24 - příjezdová komunikace k areálu. Jednotlivé objekty jsou jednopodlažní až třípodlažní, s 1 až 2 PP, nosné konstrukce jsou navrženy zděné, železobetonové nebo ocelové.

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 v rozsahu požárně bezpečnostního řešení projektovou dokumentaci předloženou dne 19. 5. 2009. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Požárně bezpečnostní řešení si ponecháváme pro služební potřebu.

Poznámka: Toto stanovisko lze využít i pro zjednodušené územní řízení.

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

6. 2.

plk. Ing. Jiří Pelikán  
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP  
HZS Jihomoravského kraje

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ****společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen „Vyjádření“)**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Čís. jednací: 71620/09/MBO/VV0****Čís. žádosti je: 0109 237 155**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 6. 2011.**

<b>Žadatel</b>	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství, kontaktní osoba: Ing. Radim Kolář, Veveří 331/95, Brno, 602 00						
<b>Stavebník</b>	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno-sever, 613 00						
<b>Název akce</b>	<b>VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA</b>						
<b>Zájmové území</b>	<table border="1"> <tr> <td>Okres</td> <td>Brno-venkov</td> </tr> <tr> <td>Obec</td> <td>Vranov</td> </tr> <tr> <td>Kat. území/č. parcely</td> <td>Vranov u Brna: více než 50 znaků,viz zpráva v příloze</td> </tr> </table>	Okres	Brno-venkov	Obec	Vranov	Kat. území/č. parcely	Vranov u Brna: více než 50 znaků,viz zpráva v příloze
Okres	Brno-venkov						
Obec	Vranov						
Kat. území/č. parcely	Vranov u Brna: více než 50 znaků,viz zpráva v příloze						
Akcí dotčené mapové listy dokumentace Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	<b>BLANSKO: 7-5/113,8-5/224</b>						

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující *Vyjádření*:

**dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z úcelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde – li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

**Specifikace předaných výřezů účelové mapy SEK:****Specifikace výřezů:**

1:500                    Výřez z digitální dokumentace SEK

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení SEK můžete kontaktovat subjekty uvedené v příloze.

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

b) Stavba si vyžádá přeložení kabelové trasy nebo zařízení ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Realizaci překládky je možné objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. podle podmínek, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

Je nutné uzavřít ?Smlouvu o dílo? v případě, že stavebník bude požadovat zajištění provedení přeložky po společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. nebo uzavřít ?Smlouvu o provedení vynucené

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

1/3

Adresa pracoviště: Jana Babáka 11, 662 90 Brno, tel.: 800 255 255

Adresa pro písemný styk: Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Brno, P.O. BOX 134, 130 11 Praha 3  
www.cz.o2.com/dokumentace

**překládky vedení a zařízení veřejné komunikační sítě?. Bez zmíněné smlouvy nelze překládku realizovat a musí být podepsána před vydáním ?Územního rozhodnutí?.**

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

d) Před započetím zemních prací zajistí vyznačení tras PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).

e) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).

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

g) **Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Zdeněk Procházka (tel.: 541 132 696, 602 521 703), (dále jen "POS"). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.**

h) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

i) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

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

l) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

m) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

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

Čís. jednací: 71620/09/MBO/VV0

o) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

p) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

**q) Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí. V dalším stupni stavebního řízení, budou upřesněny další podmínky k ochraně sítí.**

*Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod k *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

**Přílohy:**

výřezy účelové mapy: 1 list

ostatní přílohy: 1 kus

celkem: 2

**Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnogožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.**

Bude – li Žadatel na společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správném řízení, pro jehož účely bylo to *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat pracovníka ochrany sítí (POS): Zdeněk Procházka

*Telefónica O2 Czech Republic, a.s., prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o síti elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.*

*Vyjádření* vydala společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne: 17. 6. 2009 v Brně

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
282

O<sub>2</sub>



# Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

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

Vysoké učení technické v Brně  
fakulta stavební

Veveří 331/95  
662 37 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE    NAŠE ZNAČKA  
721/011616/2009/JJe

VÝŘIZUJE / LINKA  
Ing. Ježek / 543211532/235

BRNO  
16.06.2009  
090616R1

věc

Vranov u Brna, Útěchov u Brna, "Výzkumné centrum Josefa Ressela", pozemky p.č. 365/67,  
365/68, 296, 297, 108/4,..., vyjádření pro územní řízení - souhlasné stanovisko s podmínkami

Předložená projektová dokumentace (PD) řeší asanaci a regeneraci „Výzkumného centra Josefa Ressela“ pro Lesnickou a dřevařskou fakultu MZLU v Brně. V rámci výstavby budou některé objekty rekonstruovány a některé nevyhovující objekty budou strženy a na jejich místě vyrostou objekty nové.

## Zásobování vodou

V současné době je areál napojený vodovodní přípojkou PE 63 na vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 200, který vede kolem přilehlé účelové komunikace. Přípojka je ukončena vodoměrnou šachtou na hranici pozemku v západním rohu areálu a zůstane zachována.

Zájmová lokalita je zásobena z tlakového pásma A1 z vodojemu Útěchov s maximální hladinou vody na kótě 500,0 m n. m. Uvedené množství vody  $Q_p = 8,1 \text{ m}^3/\text{den} = 0,09 \text{ l/s}$  ( $Q_h = 0,17 \text{ l/s}$ ) je možné zajistit. Nadmořská výška terénu v místě stavby je asi 480 m n. m. - minimální hydrodynamický tlak vody na přípojce může v provozní špičce klesnout až na minimální garantovanou hodnotu 0,15 MPa. Nedoporučujeme osazení speciálních zařizovacích předmětů jako tlakové splachovače apod. Pro posílení tlakových poměrů v areálu výzkumného centra doporučujeme na vnitřní vodovod osadit automatickou tlakovou stanici.

Pozn.: Upozorňujeme na chybu v projektu, kde je uvedena chybná výška srovnávací roviny 0,000 = 200,600 m n.m.

## Odkanalizování

*Splaškové odpadní vody* v množství  $Q_p = 8,1 \text{ m}^3/\text{den} = 0,09 \text{ l/s}$  budou v areálu gravitačně svedeny do jímky na vyvážení o objemu 50 m<sup>3</sup>, která bude umístěna v jižním rohu areálu za objektem vrátnice.

*Dešťové odpadní vody* v množství  $Q = 339,3 \text{ l/s}$  budou záustěny do akumulačních jímek umístěných v areálu. Dešťové vody budou použity k zalévání a pro doplňování požární nádrže.

## SO 19 – Požární nádrž, SO 21 – Zpevněné plochy, SO 22 – Nezpevněné plochy

Povrchovými a terénními úpravami souvisejícími s danými stavebními objekty bude dotčen vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 160 vedený podél místní komunikace ve vzdálenosti přibližně 30 m. Respektujte ochranné pásmo tohoto vodovodního řadu, které dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění zasahuje do vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince potrubí (měřeno horizontálně). V případě uložení dna potrubí v hloubce vyšší než 2,5 m se ochranné pásmo zvyšuje o 1 m na každou stranu.

**Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí při dodržení výše uvedených podmínek.**