



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
KONKURENCESCHOPNOST



## **Veřejná zakázka Rekonstrukce objektu L v rámci projektu CZ.2.16/3.1.00/24023 Pražská infrastruktura pro strukturní biologii a metabolomiku**

Zadavatel:

název : Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

sídlo : Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4

IČ : 61388971

DIČ : CZ61388971

### **Odpovědi na dotazy položené během prohlídky stavby dne 15. 6. 2011**

Dotazy:

- 1) V projektové dokumentaci chybí projektová dokumentace k rozvaděčům elektrického proudu.

V části projektové dokumentace F.1.4.g. Elektroinstalace silnoproud, je výkres nového rozvaděče přiložen pod číslem výkresu: F.1.4.g. – 13 4.N.P. R-L 3/2. Nedopatřením nebyla digitální verze uveřejněna.

Nejpozději do pátku 17. 6. 2011 12:00 budou potřebné materiály k dispozici na webových stránkách <http://www.biomed.cas.cz/mbu/cz/orders.php>.

- 2) Je třeba dodržet standard nábytku, který je uveden v dokumentaci?

Ano, uvedené položky slouží jako vzorové a jsou jimi definovány standardy, které je nutné dodržet. Požadavek zadavatele je, aby nábytek byl od jednoho výrobce, aby byla zajištěna jeho vzájemná funkční i designová kompatibilita.

- 3) Je k dispozici venkovní schodiště, které má být umístěné na budově?

Ano, toto schodiště je složeno v areálu ústavu. Bude vyžadovat drobné úpravy tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci.

- 4) Kde bude zřízeno staveniště?

Staveniště bude zřízeno na plochách, které jsou vyznačeny v projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení. Část E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY, digitální podklad bude k dispozici na webových stránkách <http://www.biomed.cas.cz/mbu/cz/orders.php>, nejpozději do pátku 17. 6. 2011 12:00.

Dle potřeby a po dohodě se správou areálu je také možno omezit krátkodobě provoz v areálu, pokud to budou práce na stavbě vyžadovat. Zadavatel požaduje, aby při realizaci stavby byl



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
KONKURENCESCHOPNOST



minimálně narušen chod v ostatních prostorách dotčené budovy a nepředpokládá, že budou tyto prostory využívány pro potřeby stavby, resp. jen v nezbytných případech.

5) Pro vstup do areálu je k dispozici jediná vrátnice?

Ne, do areálu je možný vstup jak hlavní vrátnicí, kde je nepřetržitá strážní služba, tak hospodářskou vrátnicí, kde je provoz možný od 6:00 do 18:00. Navíc hospodářská vrátnice dovoluje průjezd i nadměrnému nákladu, neboť vjezd není kryt stříškou, tak jako tomu je u hlavní vrátnice.

6) Jaký je stav statiky budovy ve vztahu k plánované nástavbě?

Dotčená část budovy je z hlediska statiky připravena pro realizaci nástavby a nebude tedy nutné provádět žádné zásahy.

7) Jaký materiál je na střeše budovy?

Nyní je na střeše bitumenový pás s křemičitým posypem. Nová střešní krytina bude také z asfaltových pásů s posypem. Vizte výkres F.1.1.-04 ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV, F.1.1.-00 TECHNICKÁ ZPRÁVA.

8) Kde končí technologický kanál pro napojení teplovodného potrubí a jiných technologií?

Technologický kanál začíná v místnosti výměňkové stanice na jihovýchodním konci objektu L a končí stávající instalační šachtou na osách B,1 námi dotčené části objektu L. Vyznačení průběhu technolog. kanálu vizte výkres č. F.1.4.a.-02 UT – Půdorys přízemí.

9) Kde bude možné provést napojení elektrického rozvaděče na stávající síť?

V hlavní komunikační chodbě 1.np stávající budovy L jsou umístěny rozvaděče technologie RH L-T a dieslu RHL-D z těchto bude provedeno napojení nového rozvaděče RL 3/2 pro 3.np. Popis napojení a úprav rozvaděčů vizte přílohu projektové dokumentace č. F.1.4.g. TECHNICKÁ ZPRÁVA.