

## Z P R Á V A

---

### **o provedení a výsledku prověrek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO) v roce 2010.**

Dle Příkazu děkana LF č. 4/2010 ze dne 20.9.2010 a na základě ustanovení „Zákoníku práce“ v platném znění - §108, odst. 5, a „Zákona č.133/1985 Sb.“ o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, § 5, odst. 1.c) byly provedeny v termínu od 4.10. do 12.10.2010 prověrky stavu a dodržování předpisů BOZP a kontroly PO na pracovištích Lékařské fakulty MU ( teoretická pracoviště, správní pracoviště, účelová zařízení, pracoviště pro vzdělávací a vědecko - výzkumnou činnost a pracoviště nelékařských oborů).

- a) organizační přípravu a provedení těchto prověrek zajišťovala děkanem LF jmenovaná „Hlavní prověřková komise“ v tomto složení:

předseda: Ing. Blanka Sochorová, tajemnice LF

členové: Jiří Kučera, technik BOZP LF

Miroslav Horák, technik PO LF

Ing. Milan Petružij, vedoucí TPO LF

MUDr. Věra Maryšková, člen FV ZO VOS na LF

- b) fyzické prověrky na jednotlivých pracovištích byly prováděny dílčími prověřkovými komisemi ve složení:

- členové hlavní prověřkové komise
- vedoucí pracoviště nebo jím pověřený zástupce
- zástupce odborové organizace na pracovišti
- preventista požární ochrany (pokud je ustanoven)

Prověrky byly provedeny na 30 pracovištích.

- c) komise ihned po ukončení prověrky na každém kontrolovaném pracovišti provedla písemný záznam „ Zápis o provedení a výsledku prověrky BOZP a PO v roce 2010 “.

- d) po provedení a ukončení prověrek na všech pracovištích LF členové hlavní prověřkové komise vyhodnotili všechny jednotlivé zápisy o jejich provedení a výsledku a souhrn zjištěných nedostatků- závad je uveden dále v této zprávě.

## 1) Kontrola dokumentace BOZP

Stav pracovní úrazovosti zaměstnanců a studentů včetně nemocí z povolání na LF je patrný z následného přehledu:

rok	pracovní úrazy	studentské úrazy	nemoc z povolání
2009	0	3	0
2010	1	1	0

pozn.: tento stav je aktuální k 20.10.2010

Z výše uvedeného přehledu vyplývá, že úrazovost na LF je dlouhodobě velmi nízká.

Při výše uvedených úrazech nebyl ze strany LF porušen žádný bezpečnostní předpis.

Drobné úrazy jsou zaznamenávány v „Knihách úrazů“ vedených na pracovištích a na existenci tohoto dokladu jsou upozorňováni technikem BOZP také noví zaměstnanci LF zahajující pracovní poměr při nástupním školení BOZP a při dalších školení o bezpečnosti práce ( na pracovišti).

## 2) Zdravotní péče o zaměstnance

Je dlouhodobě zajišťována smluvní lékařkou Masarykovy univerzity. Vstupní lékařská prohlídka je pro každého nového zaměstnance povinná a od začátku platnosti Vyhlášky MZ č.470/2004 Sb. rovněž periodické preventivní prohlídky.

Do 50 let věku 1x za 5 roků, nad 50 let věku 1x za 3 roky.

Na pracovištích, kde je četnost lékařských prohlídek jiná, než je výše uvedeno se řídí dle „Rozhodnutí“ Krajské hygienické stanice v Brně ze dne 4.6.2004 o zařazení dotčeného pracoviště – pracovišť do příslušné kategorie podle §37 odst. 1a 2, Zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Dále podle Vyhlášky č. 307/2002 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a o radiační ochraně.

Perioda návštěv dotčených zaměstnanců je 1x ročně.

Informace je ze dne 4.12.2009 od smluvní lékařky Masarykovy univerzity, MUDr. Zory Hlinomazové, která kontroly zaměstnanců provádí.

### 3) Kvalifikační průkazy

Odborná způsobilost v elektrotechnice - Vyhláška č. 50 - zkoušky z této vyhlášky mají dva zaměstnanci a jejich průkazy jsou platné.

Průkaz revizního technika oboru elektro - R4A (přenosné elektronářadí) má jeden zaměstnanec a jeho průkaz je platný (od r. 2010).

Osvědčení o manipulaci a převozu živých zvířat mají dva zaměstnanci a toto osvědčení má stálou platnost.

### 4) Školení o BOZP a PO

Zaměstnanci - vstupní školení o BOZP při nástupu - zahájení zaměstnání je prováděno před nástupem na pracoviště a je pro každého zaměstnance povinné, školení provádí technik BOZP LF (oblast bezpečnosti práce).

Školení o PO provádí vedoucí zaměstnanec nebo preventista PO na pracovišti a je rovněž povinné.

Studenti I. ročníku všech směrů byli proškoleni o BOZP a PO hromadně v posluchárnách při zahájení akademického roku dne 20.9.2010.

Na studijním oddělení LF byl do jejich osobního spisu založen studentem podepsaný doklad „Záznam“ o absolvování uvedeného školení (ověřeno na studijním oddělení).

Dále před zahájením praktické výuky, vždy na začátku semestru jsou studenti seznámeni v rámci osnovy výuky vyučujícím pedagogem s pravidly BOZP a PO, platnými pro prováděnou praktickou výukovou činnost.

### 5) Prověrky stavu BOZP a PO

Byly provedeny na všech pracovištích uvedených v Příloze příkazu děkana LF k provedení prověrek.

Nedostatky a závady drobného charakteru v obou kontrolovaných oblastech byly na pracovištích odstraňovány na místě zjištění ihned nebo po dohodě co nejdříve. Závady většího rozsahu nebo vyžadující odborné odstranění nebo odstranění pracovníky TPO LF nebo Správy UKB, komise uvedla do jednotlivých zápisů o provedení a výsledku prověrek na pracovištích a jsou uváděny dále v této zprávě.

## Výsledky prověrek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP)

Prověrky BOZP byly zaměřeny na dodržování platných a stanovených předpisů o BOZP na všech pracovištích a prostorách LF, zejména na:

- odstranění závad zjištěných a uvedených v zápisech z prověrek v r. 2009
- pracoviště kde se zachází s chemickými látkami, ionizujícím zářením, toxickými látkami-toxiny, infekčními látkami a GMO  
(Seznam těchto pracovišť včetně osob, které s nimi nakládají tvoří samostatnou zprávu, která je součástí zprávy z prověrek BOZP a PO).
- kontrola vyvěšení „Provozních řádů laboratoří“, v případě neexistence zpracování a umístění do těch laboratoří, kde chybí
- existenci a vybavenost lékárníček první pomoci
- stav a umístění prodlužovacích přívodů el. energie 220V
- stavy podlahových krytin, dlažby, dveřních prahů
- umístění a zajištění tlakových lahví proti převrnutí, označení prostorů bezpečnostními značkami
- zajištění skladových regálů proti převrnutí
- stavy menších elektrospotřebičů - konvice, mikrovlnné trouby, vařiče a jiné
- požadavek referenta BOZP a PO Správy UKB na obstarání a vyvěšení „Pokynů k obsluze tlakových nádob na plyny“ dle Směrnice MU č.10/2009, příloha č.16 a to tam, kde se tlakové nádoby na plyny nachází a manipuluje se s nimi.

### Zjištěné nedostatky - závady:

#### **Kamenice 5 - Děkanát LF (A17)**

- (UKB)** umístit prodlužovací přívody 220V nad úroveň podlahy s krytinou z PVC na všech pracovištích děkanátu  
(zodpovídá vedoucí zaměstnanec , žádanka na TPO LF, termín do 31.10.2010)

- Ústav sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví (A15)  
umístit prodlužovací přívody 220V nad úroveň podlahy s krytinou z PVC na celém ústavu  
(zodpovídá vedoucí pracoviště, žádanka na TPO LF, termín do 30.11.2010)

- Biochemický ústav (A16)  
ve všech laboratořích, kde jsou umístěny tlakové láhve vyvěsit „Pokyny k obsluze tlakových nádob na plyny“  
(zodpovídá pí Nerudová, termín do 31.10.2010)

pracovna č.321 (dr. Tomandl) odkapává voda ze stropu na podlahu. Odstranit závadu a zakrýt stropní podhled instalačního prostoru.  
dámské WC č.221 zakrýt stropní podhled instalačního prostoru  
(zodpovídá pí Nerudová, žádanka na SUKB, termín do 31.12.2010)

pánské WC č. 205 do dveří instalovat kování klika - zámek  
(zodpovídá pí Nerudová, žádanka na SUKB termín do 31.10.2010)

**Kamenice 5 - Ústav patologické fyziologie (A18)**

**(UKB)** místnost č. 333, umístit prodlužování přívod 220V nad úroveň podlahy  
(zodpovídá prof. Vácha, žádanka na SUKB, termín do 30.11.2010)

místnosti č. 209, umístit prodlužování přívod 220V nad úroveň podlahy.  
(zodpovídá Mgr. V. Tanhäuserová, žádanka na SUKB, termín do 30.11.2010)

místnost č. 213,214 - znovu nainstalovat chybějící stropní podhledy a odstranit  
u vstupu do místnosti bezpečnostní značení „Tlaková láhev“  
(zodpovídá vedoucí pracoviště, žádanka na SUKB, termín do 30.11.2010)

místnost č. 216, tlakovou láhev upevnit - zajistit proti převržení a prostor označit  
bezpečnostním značením „Tlaková láhev“  
(zodpovídá vedoucí pracoviště, žádanka na SUKB, termín do 30.11.2010)

**- Farmakologický ústav LF (A19)**

umístění prodlužovacích přívodů 220V nad úroveň podlah bude řešeno přes TPO LF  
(žádanka na TPO LF, termín nestanoven)

vyvěsit ve všech laboratořích zpracovaný „Provozní řád laboratoře“  
(zajistí pí. Kučírková, termín do 31.10.2010)

**- Fyziologický ústav LF (A20)**

vyvěsit ve všech laboratořích zpracovaný „Provozní řád laboratoře“ a v případě  
potřeby jej aktualizovat  
(zodpovídá sl. M. Hanousková, termín do 31.10.2010)

sklad č. 323, 324 - neupevněná tlaková láhev, láhev upevnit - zajistit proti převržení  
(zodpovídá ing. M. Pásek, žádanka na SUKB, termín do 31.10.2010)

přípravna č.316 neupevněné 3 ks tlakových lahví, láhve zajistit proti převržení  
(zodpovídá prof. M. Nováková, žádanka na SUKB, termín do 30.11.2010)

vyvěsit do všech místností, kde se nachází tlakové láhve na plyny“ Pokyny k obsluze  
tlakových nádob na plyny“  
(zodpovídá MUDr. Robert Roman, termín 31.10.2010)

**- Ústav preventivního lékařství (A21)**

vyvěsit ve všech laboratořích zpracovaný „Provozní řád laboratoře“ a v případě  
potřeby jej aktualizovat  
(zodpovídá RNDr. J. Totušek, termín do 31.10.2010)

rozmístit lékárničky první pomoci v laboratořích a označit symbolikou první pomoci  
(provede RNDr. J. Totušek, termín do 30.11.2010)

místnost č. 227, doinstalovat držák tlakové láhve  
(zodpovídá RNDr. J. Totušek, žádanka na SUKB, termín do 31.10.2010)

**Kamenice 5** - Biologický ústav (A6, A7, A3 )  
(UKB) ve všech prostorách pracoviště, kde jsou umístěny tlakové láhve vyvěsit “ Pokyny k obsluze tlakových nádob na plyny “  
(zodpovídá pí. Z. Prokopová, termín do 31.10.2010)

- Babákův výzkumný institut (A3)  
místnost č. 3.35, znovu nainstalovat stropní podhled  
(zodpovídá pí J. Křivá, žádanka na SUKB termín do 31.10.2010)

ve všech prostorách pracoviště, kde jsou umístěny tlakové láhve vyvěsit „Pokyny k obsluze tlakových nádob na plyny “  
( zodpovídá pí. J. Křivá, termín do 31.10.2010)

- Chovné a užitelské zařízení laboratorních zvířat (Z)  
sklady č. 223, 224, 346, 347 označit bezpečnostní páskou prahy vstupních dveří do těchto skladů  
(zodpovídá ing. Pipalová, žádanka na TPO LF, termín do 31.10. 2010)

- Anatomický ústav (A1B)  
umístit ke 2 ks tlakových lahví “Pokyny k obsluze tlakových nádob na plyny “  
(zodpovídá p. Najbrt, termín do 31.10.2010)

označit všechny lékárníčky první pomoci symbolikou první pomoci (samolepka)  
a také dveře do místnosti, kde je lékárníčka umístěna  
( zodpovídá MUDr. Pernicová, termín do 31.10.2010)

laboratoř č. 057 vyvěsit “ Provozní řád laboratoře“  
(zodpovídá p. Najbrt, termín do 31.10.2010)

- Ústav histologie a embryologie (A1A)  
v místnostech č. 109,109A upevnit skladové regály ke stěně nebo podlaze  
(zodpovídá dr. Lauschová, žádanka na SUKB, termín do 31.10.2010)

laboratoř S 123 vyvěsit “ Provozní řád laboratoře“  
laboratoř S 125 neupevněná tlaková láhev, láhev upevnit - zajistit proti převržení  
(zodpovídá dr. Lauschová, žádanka na TPO LF, termín do 31.10.2010)

**Kom. nám 2** - Katedra dentální (Stomatologie)  
ve všech laboratořích vyvěsit “ Provozní řád laboratoře“  
(zodpovídá pí Nekvapilová, termín do 31.10.2010)

místnost č. 232 umístit prodlužování přívod 220V nad úroveň podlahy  
(zodpovídá pí Nekvapilová, žádanka na SB RMU, termín do 31.10.2010)

**Kom. nám 2 - Katedra optometrie a ortoptiky**

prostory pracoviště jsou v současné době nefunkční z důvodu budoucího stěhování z Výstavní 17.

Po přestěhování a zprovoznění prostor vyvěsit " Pokyny k obsluze tlakových nádob na plyny. "

**Výstavní 17 - Katedra optometrie a ortoptiky**

praktikárna - vyvěsit " Pokyny k obsluze tlakových nádob na plyny "

*(zodpovídá pí Petruželová, termín do 31.10.2010)*

**Bieblova 16 - Výzkumné pracoviště preventivní a sociální pediatrie**

umístit prodlužovací přívody 220V nad úroveň podlahy s krytinou z PVC ve všech místnostech, kde se tyto přívody používají.

*(zodpovídá vedoucí pracoviště, žádanka na TPO LF ,termín do 30.11.2010)*

### **Výsledky kontroly požární ochrany ( PO )**

Kontroly PO byly zaměřeny na stav a dodržování stanovených předpisů o požární ochraně na všech pracovištích a prostorách LF, zejména na:

- stav a způsob odstranění závad zjištěných a uvedených v zápisech z prověrek v roce 2009
- ukládání-skladování hořlavých kapalin a jiných požárně nebezpečných látek a jejich značení
- instalace a bezpečné používání topných a varných elektrických spotřebičů
- umístění tlakových lahví se stlačeným plynem, označení prostorů bezpečnostními značkami
- přenosné hasicí přístroje, jejich umístění a vhodnost použití dle druhu náplně
- požárně bezpečnostní zařízení - požární dveře, včetně jejich funkčního vybavení
- požární poplachové směrnice a evakuační plány, jejich umístění a kontrola uvedených údajů
- provozované činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím - požární řády, bezpečnostní značení
- kontrola zápisů v požárních knihách preventivních úseků ( preventistů PO na LF)
- únikové cesty a východy z pracovišť a objektů - jejich značení, volnost a použitelnost

### **Zjištěné nedostatky - závady:**

**Kamenice 5 - Anatomický ústav (A1B)**

(UKB) sklad anatomických preparátů - aktualizovat uvedené údaje ve vydaném požárním řádu pro tento sklad.

*(zodpovídá preventista PO pracoviště a technik PO LF, termín do 31.10.2010)*

- Kamenice 5 - Biologický ústav (A7)**  
**(UKB)** laboratoř č.217, box pod digestoří pro ukládání hořlavých kapalin označit bezpečnostním značením pro hořlavé kapaliny (symbol plamene).  
*(zodpovídá pí. B. Přidalová a E. Skalová, termín do 31.10.2010)*
- Biochemický ústav (A16)  
laboratoř č.121, č.313, doporučená výměna plynových kahanů a přívodních hadic (poškození chemikáliemi - poleptáním)  
*(zodpovídá preventista PO na pracovišti, termín nestanoven)*
- Dále doporučeno zakoupení požárních hasicích dek a jejich umístění do všech chemických laboratoří.
- Ústav patologické fyziologie (A18)  
sklad chemikálií č.219 - označení u dveří doplnit nápisem „a hořlavých kapalin“  
- skladovací box s etherem označit nápisem ETHER.  
*(zodpovídá pí. Š. Kuchtičková, termín do 31.10.2010)*
- Farmakologický ústav (A19)  
chodba ve 2NP, chybí 1 ks přenosného hasicího přístroje (práškový).  
*(projednat s Ing. Kočendou ze Správy UKB, zodpovídá sekretářka ústavu)*
- Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat (Z)  
chodba ve 3.NP - připevnit držák hasicího přístroje (utržen) u dveří č.347  
*(žádanka na TPO LF, termín do 31.10.2010)*

### **Náměty a požadavky ke zlepšení stavu BOZP a PO**

- Kamenice 5 - Děkanát LF (A17)**  
**(UKB)** zaměstnanci mající okna kanceláří západním směrem požadují instalaci protiodrazové úpravy červeného střešního pláště pavilonu A22 - Aula.
- Biochemický ústav LF (A16)  
prověřit jištění elektrického zásuvkového obvodu v místnostech č. 209 a č. 211, je nutno zajistit samostatné el. jištění obvodů v každé místnosti.  
*(zodpovídá vedoucí pracoviště, žádanka na SUKB, termín co nejdříve)*



**Hlavní prověřková komise:**

předseda: Ing. Blanka Sochorová

členové: Jiří Kučera

Miroslav Horák

Ing. Milan Petruž

MUDr. Věra Maryšková .....

V Brně dne, 1. listopadu 2010

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

**děkan LF MU, v.r.**