

Hofmann

odborná způsobilost č. osvědčení Š-203/96 z 5. srpna 1996 vystaveného MV ČR, ŘHZS.
autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnosti staveb, člen ČKAIT, číslo osvědčení 1100414

Název: Univerzita Palackého v Olomouci
Místo: Olomouc

**Organizace zabezpečení požární ochrany
na Univerzitě Palackého v Olomouci
objekt Přírodovědecké fakulty – Tř. 17. listopadu 12**



**Vypracoval: ing. Evžen Hofmann
červenec 2009**

Ing. Evžen Hofmann

Osoba odborně způsobilá podle § 11 zákona číslo
133/1965 Sb., v platném znění. Osvědčení číslo
Š-203/96 vystavené MV ČR ŘHZS dne 5. srpna 1996

Úvod

Dodatek směrnice rektorky UP v Olomouci č. B3-05/5-SR se zabývá stanovením organizace požární ochrany UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI podle § 30 prováděcí vyhl. 246/2001 Sb., k zákonu o požární ochraně (vyhláška o požární prevenci),

Dokumentace je rozšířena po zprovoznění nového objektu Přírodovědecké fakulty UP na Tř. 17. listopadu č. 12 v Olomouci.

Kapitola I.

Beze změn

Kapitola II.

Beze změn

Kapitola III.

Beze změn

Kapitola IV.

Beze změn

Kapitola V.

Beze změn

Tabulka č. 1 se rozšiřuje o řádek

parc. č.	Budova-adresa	čp.	četnost kontrol nejméně
1839	Přírodovědecká fakulta – Tř. 17. listopadu č. 12		Jedou za šest měsíců

Kapitola VI.

Beze změn

Tabulka č. 2 se rozšiřuje o řádek:

Budova - areál adresa	Komentář
Přírodovědecká fakulta Tř. 17. listopadu č. 12	Po celou provozní dobu být ustanovena pro každé podlaží s laboratořemi preventivní požární hlídka v počtu 1 velitel + 2 členové s funkcí pro celý objekt.

Kapitola VII.

Beze změn

Kapitola VIII.

Beze změn

Kapitola IX.

Beze změn

Kapitola X.

Beze změn

Kapitola XI.

Beze změn

Tabulka č. 5 - Dokumentace požární ochrany se rozšiřuje o řádek:

Budova-areál adresa	požární řád	požární evakuační plán	dokumentace zdolávání požáru	Řád ohlašovny požáru
Přírodovědecká fakulta Tř. 17. listopadu 12, parcela 1849 K.ú. Olomouc.	knihovna laboratoře sklady hořlavých kapalin aula podzemní hromadná garáž rozvodna dieselagregát archív objekt	ano	operativní karta	ano

Kapitola XII.

Beze změn

Kapitola XIII.

Text se doplňuje o odstavec:

Pro provoz stabilního hasicího zařízení, zařízení dálkového přenosu, evakuačních výtahů a nouzových zdrojů bude v každém objektu, kde se tato požárně bezpečnostní zařízení nachází určena:

- osoba (ved. správy budovy) odpovědná za jejich provoz
- osoba (ved. správy budovy) odpovědná za jejich obsluhu
- osoba (ved. správy budovy) odpovědná za jejich údržbu.

Kapitola XIV.

Stať se upravuje následovně:

- Pravidelně jednou za tři měsíce zkoušet těsnost hadic svářecího agregátu;
- Jednou ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti EPS a zkoušky v termínech a rozsahu podle §8 vyhl. 246/2001 Sb. a pokynů výrobce.
- Dvakrát ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti zařízení dálkového sdělování požární signalizace;
- Dvakrát ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti zařízení detekce par hořlavých kapalin;

- Dvakrát ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti stabilního hasicího zařízení v objektu Přírodovědecké fakulty na Tř. 17. listopadu č. 12 v Olomouci.
- Dvakrát ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti nouzových evakuačních výtahů v objektu Přírodovědecké fakulty na Tř. 17. listopadu č. 12 v Olomouci.
- Dvakrát ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti zařízení na odvod tepla a kouře;
- Jednou ročně zajistit kontrolu nouzových zdrojů (dieselagregátu);
- Dvakrát ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti zařízení požárního evakuačního rozhlasu;
- Jednou ročně, nestanoví-li výrobce lhůtu kratší, zajistit kontrolu provozuschopnosti všech ostatních požárně bezpečnostních zařízení¹;
- Jednou ročně, nestanoví-li výrobce lhůtu kratší, zajistit kontrolu provozuschopnosti všech věcných prostředků požární ochrany včetně hasicích přístrojů¹;
- Jednou ročně zajistit kontrolu provozuschopnosti EZS s funkcí požární detekce.

Kapitola XV.

Beze změn

Kapitola XVI.

Beze změn

Kapitola XVII.

Beze změn

Kapitola XVIII.

Stať se upravuje následovně:

Dodavatelsky se periodicky zajišťují tyto činnosti na úseku požární ochrany:

- Kontroly provozuschopnosti hasicích přístrojů;
- Kontroly provozuschopnosti vnějších i vnitřních požárních hydrantů a hadicových systémů;
- Kontroly provozuschopnosti požárních klappek;
- Kontroly provozuschopnosti EPS a zkoušky EPS;
- Kontroly provozuschopnosti požární detekce (součást EZS);

¹ kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení a věcných prostředků požární ochrany se provádí ve všech objektech, nejen v objektech, nebo jejich částech, v nichž se provozují činnosti se zvýšeným nebezpečím požáru.

- Kontroly provozuschopnosti zařízení detekce par hořlavých kapalin;
- Kontroly provozuschopnosti zařízení dálkového přenosu požární signalizace;
- Kontrolu provozuschopnosti požárního evakuačního rozhlasu;
- Kontroly zařízení odvodu tepla a kouře;
- Kontroly provozuschopnosti stabilního hasicího zařízení;
- Kontroly náhradních zdrojů (dieselagregátu);
- Kontroly nouzových evakuačních výtahů;


Dodavatelsky lze zajistit také kontrolu provozuschopnosti ostatních, požárně-bezpečnostních zařízení, není-li to možné zajistit vlastními silami.

Kapitola XIX.

Beze změn

V Olomouci 3. 8. 2009

Schválil:


prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc