



**SMĚRNICE -  
STANOVENÍ ORGANIZACE  
ZABEZPEČENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY  
OBJEKTU PLZEŇSKÁ 311  
PRAHA 5 – MOTOL**

<b>Vysoká škola</b>	<b>2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy</b>
<b>Datum platnosti/ účinnosti</b>	
<b>Vypracoval</b>	Tomáš Fencel OZO v prevenci rizik, PO
<b>Kontrolovala</b>	Mgr. Jana Šmejcká tajemnice 2. LF UK
<b>Schválil</b>	prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. děkan 2. LF UK

## Obsah

1. Příkazy, zákazy a pokyny k zabezpečení požární ochrany vydané právnickou osobou.....	3
2. Organizační pokyny k zabezpečení požárně nebezpečných činností .....	4
3. Stanovení požadavků na odbornou kvalifikaci nebo způsobilost osob pověřených obsluhou, kontrolou, údržbou a opravami technických a technologických zařízení, pokud tato není stanovena zvláštním právním předpisem a osob pověřených prováděním prací, které by mohly vést ke vzniku požáru .....	4
4. Vymezení požadavků na údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení.....	5
5. Určení systému provádění preventivních požárních prohlídek, jejich rozsahu, popřípadě lhůt a způsobu vedení záznamů o provedených preventivních požárních prohlídkách.....	6
6. Stanovení požadavků na provádění cvičného požárního poplachu a s ohledem na rozsah a charakter provozované činnosti také požadavky na zpracování požárního evakuačního plánu nebo dokumentace zdolávání požárů .....	7
7. Zajištění požární ochrany v době sníženého provozu a v mimopracovní době.....	7
8. Určení ohlašoven požárů.....	7
9. Doklady o dodavatelském způsobu zabezpečování některých povinností na úseku požární ochrany .....	8
10. Přílohy .....	8

## **Zkratky**

<b>2. LF UK</b>	- 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, V Úvalu 84, Praha 5, 150 06, IČO: 00216208
<b>PO</b>	- požární ochrana
<b>OZO</b>	- odborně způsobilá osoba v požární ochraně
<b>PCO</b>	- pult centrální ochrany
<b>HZS</b>	- Hasičský záchranný sbor

## **1. Příkazy, zákazy a pokyny k zabezpečení požární ochrany vydané právnickou osobou**

### **2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy stanoví:**

- Osoby, které se pohybují na pracovištích 2. LF UK, nesmí svým chováním zapříčinit požár a musí dodržovat příkazy a pokyny Požárního řádu a Požární poplachové směrnice, které jsou vyvěšeny na chodbách budov 2. LF UK.
- Všichni zaměstnanci musí být proškoleni pro oblast požární ochrany a o školení musí být veden písemný záznam. Školení požární ochrany je prováděno podle Tematického plánu školení PO.
- Pracoviště musí být vybavena přenosnými hasicími přístroji a vnitřními hydranty podle požadavku Požárně bezpečnostního řešení objektu.
- Přenosné hasicí přístroje, hydranty a ostatní požárně bezpečnostní zařízení musí být provozuschopné.
- Přenosné hasicí přístroje, hydranty, vypínače elektřiny, hlavní uzávěry vody a plynu a hlavní vypínače elektřiny, evakuační východy musí být přístupné a funkční.
- Po ukončení práce je nutné vypnout elektrické spotřebiče, přístroje a nářadí.
- Všechny osoby smí na pracovištích 2. LF UK pracovat s hořlavými chemickými látkami v souladu s pokyny uvedenými v jejich Bezpečnostních listech.
- Zaměstnanci 2. LF UK musí znát rozmístění hasebních prostředků na pracovišti, umět s nimi zacházet a dbát, aby po skončení pracovní doby bylo pracoviště ponecháno v požárně nezávadném stavu.
- Při zjištění jakéhokoliv ohrožení pracoviště požárem bez prodlení informovat o tomto ohrožení Správu budov 2. LF UK a sekretariát děkanátu.
- Při požáru je prvořadou povinností všech osob provést opatření pro záchranu ohrožených osob.
- Každá osoba se pokusí uhasit nalezený požár přenosnými hasicími přístroji nebo vnitřními hydranty.
- Není-li účinný hasební zásah, neodkladně požár oznámí způsobem uvedeným v Požární poplachové směrnici.
- Každý požár, i uhašený, se musí oznámit na Správu budov 2. LF UK a sekretariát děkanátu.

**Je zakázáno:**

- Kouřit uvnitř budov. Kouření je povoleno mimo budovy na místě určeném pro kouření.
- Ukládat materiál a předměty do evakuačních cest a únikových východů, před vypínače elektřiny, před přenosné hasicí přístroje a hydranty.
- Používat osobní elektrické spotřebiče na pracovištích 2. LF UK.
- Ponechávat otevřené nádoby s hořlavými chemickými látkami.
- Hořlavé chemické látky ukládat v blízkosti zdrojů tepla nebo zapálení (prostory svařování a dělení kovů).

**2. Organizační pokyny k zabezpečení požárně nebezpečných činností**

Pokud je na pracovištích 2. LF UK prováděna v rámci údržby nebo opravy požárně nebezpečná činnost (svářecí práce, používání otevřeného ohně apod.), je pro provedení těchto činností povinné písemné „Povolení svářecích prací“.

Povolení svářecích a požárně nebezpečných prací vydává a schvaluje vedoucí Správy budov 2. LF UK před zahájením svářecích prací.

V povolení svářecích prací musí být stanoveny preventivní opatření:

- způsob zajištění prostoru ohroženého požárem a hořlavých materiálů v blízkosti svářecího pracoviště,
- stanovení organizace požárně nebezpečné činnosti,
- stanovení délky a způsobu zajištění následného dozoru na pracovišti, kde byly prováděny svářecí práce,
- způsob informování osob v prostoru provádění požárně nebezpečné činnosti,
- uvést do formuláře "Schválení svářecích prací" opatření k zabránění vzniku požáru,
- způsob provádění dohledu po ukončení svářecích prací.

**3. Stanovení požadavků na odbornou kvalifikaci nebo způsobilost osob pověřených obsluhou, kontrolou, údržbou a opravami technických a technologických zařízení, pokud tato není stanovena zvláštním právním předpisem a osob pověřených prováděním prací, které by mohly vést ke vzniku požáru**

Osoby obsluhující technická zařízení 2. LF UK musí být starší 18-ti let a náležitě proškoleny a seznámeny s Návodem k obsluze a údržbě technických zařízení.

Osoby provádějící svářečí práce

- musí být starší 18 -ti let,
- musí mít platný svářečský průkaz,
- být proškoleny na požární ochranu na pracovištích 2. LF UK,
- seznámeny se způsobem protipožárního zajištění pracoviště během svařování,
- seznámeny s pokyny pro zajištění PO na svářečím pracovišti uvedenými v Povolení svářečích prací.

Osoby, které nakládají s hořlavými chemickými látkami a směsmi:

- musí být seznámeny s jejich Bezpečnostními listy,
- musí provádět manipulaci s nebezpečnými chemickými látkami a jejich skladování v souladu s pokyny, uvedenými v Bezpečnostních listech,
- musí být seznámeny s rozmístěním přenosných hasicích přístrojů a hydrantů,
- musí být seznámeny s rozmístěním havarijních souprav určených k likvidaci úniků chemických látek.

#### **4. Vymezení požadavků na údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení**

Údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení a požárně bezpečnostních zařízení se provádí podle požadavků průvodní dokumentace výrobce zařízení, legislativních a normativních požadavků.

Na technických zařízeních musí být provedena min. 1x ročně kontrola jejich technického stavu, pokud legislativa nepožaduje termíny odlišné.

Na vyhrazených technických zařízeních (plynová, elektrická, tlaková a zdvihací) se provádí revize ve lhůtách požadovaných legislativními nebo normativními požadavky.

Provozoschopnost požárně bezpečnostního zařízení se kontroluje podle průvodní dokumentace výrobce, nebo nejméně 1x ročně.

##### **4.1. Věcné prostředky požární ochrany**

###### **Hasicí přístroje**

Kontrola provozuschopnosti hasicích přístrojů musí být podle platné vyhlášky provedena minimálně 1x za rok. Revize a tlakovou zkoušku hasicích přístrojů provádí oprávněná osoba.

Kontrolu provozuschopnosti a revize hasicích přístrojů zabezpečuje Správa budov 2. LF UK.

Vedoucí pracovišť jsou povinni zabezpečit udržování hasicích přístrojů v akceschopném stavu a trvale přístupné. Poškozené hasicí přístroje nebo použité hasicí přístroje musí být v co nejkratším termínu opraveny.

Běžnou kontrolu stavu hasicích přístrojů provádí OZO PO nebo technik PO při preventivní požární prohlídce.

### **Vnitřní a venkovní hydranty**

Kontrolu provozuschopnosti požárních hadic a hydrantů, včetně tlakové zkoušky dle platné vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění, provádí 1x ročně odborná firma za použití odpovídající měřicí techniky (kalibrované průtokoměry).

Vedoucí pracovišť jsou povinni zabezpečit udržování hydrantů v akceschopném stavu a trvale přístupné.

### **4.2. Ostatní požárně bezpečnostní zařízení**

Kontrola provozuschopnosti ústředny EPS se provádí 1x měsíčně, kontrola provozuschopnosti kouřových a tlačítkových hlásičů EPS se provádí 1x za 6 měsíců, kontrola provozuschopnosti celé EPS a funkční zkouška navazujících zařízení se provádí 1x ročně.

Kontrola provozuschopnosti zařízení dálkového přenosu se provádí 1x ročně.

Kontrola provozuschopnosti záložních zdrojů, klíčového trezoru, požárních dveří, požárních vrat, požárních oken, požárních mřížek, požárních ucpávek, požárního utěsnění prostupů, požárních žebříků, suchovodů, požárních SDK stěn, odvětrání tepla a kouře, únikových dveří, evakuačního osvětlení, detekce úniku plynů se kontrolují 1x ročně.

O kontrolách provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení musí být písemný záznam, který se uchovává v administrativě.

## **5. Určení systému provádění preventivních požárních prohlídek, jejich rozsahu, popřípadě lhůt a způsobu vedení záznamů o provedených preventivních požárních prohlídkách**

Preventivní požární prohlídky se provádí 1x za 6 měsíců.

Při preventivní požární prohlídce se kontrolují všechna pracoviště 2. LF UK.

Při prohlídce se kontroluje:

- stav a přístupnost přenosných hasicích přístrojů a hydrantů, evakuačních tras a únikových východů,
- přístupnost vypínačů elektřiny, uzávěrů plynu a vody,
- dodržování požární ochrany na pracovišti,
- dodržování Požárního řádu pracoviště,
- viditelné vyvěšení Požárního řádu, Evakuačního plánu a Požární poplachové směrnice na pracovišti,
- 1x ročně se kontroluje aktuálnost a stav dokumentace požární ochrany,
- dodržování předpisů požární ochrany a interních řádů a směrnice PO zaměstnanci,

- skladování hořlavých materiálů a kapalin,
- stav a aktuálnost dokumentace PO,
- označení hlavních uzávěrů vody, plynu a hlavních vypínačů elektrické energie,
- čitelnost vyvěšené dokumentace PO,
- stav a dostupnost hasicích přístrojů a ostatních prostředků požární ochrany,
- stav příjezdových komunikací a vnitřních zásahových cest,
- dodržování bezpečného ukládání a likvidace hořlavého odpadu a udržování pořádku.

## **6. Stanovení požadavků na provádění cvičného požárního poplachu a s ohledem na rozsah a charakter provozované činnosti také požadavky na zpracování požárního evakuačního plánu nebo dokumentace zdolávání požárů**

Cvičný požární poplach se provádí na pracovištích 2. LF UK v objektu Plzeňská 311.

Při cvičném požárním poplachu se ověřuje účinnost Požární poplachové směrnice a Evakuačního plánu a činnost osob, které mají určené povinnosti při organizaci a zajištění evakuace osob.

O požárním cvičení a jeho výsledku musí být písemný záznam.

### Dokumentace zdolávání požáru:

Pro objekt Plzeňská 311 je zpracována Dokumentace zdolávání požáru v provedení Operativní karty.

Dokumentace zdolávání požáru je schválena HZS Praha.

Aktualizace Dokumentace zdolávání požáru musí být vždy zaslána ke schválení na HZS Praha.

### Evakuační plán:

Evakuační plán se vypracovává pro objekty výukových pavilonů v areálu Plzeňská 311.

## **7. Zajištění požární ochrany v době sníženého provozu a v mimopracovní době**

Mimo pracovní dobu jsou objekty výukových pavilonů Plzeňská 311 B a C zajištěny elektrickým zabezpečovacím zařízením a elektrickou požární signalizací s bezdrátovým přenosem signálu na PCO HZS Praha.

## **8. Určení ohlašovců požárů**

Místní ohlašovnou požáru je ustanoveno pracoviště recepce objektů výukových pavilonů v areálu Plzeňská 311.

## **9. Doklady o dodavatelském způsobu zabezpečování některých povinností na úseku požární ochrany**

Zabezpečení povinností odborně způsobilé osoby v PO nebo technika PO zabezpečuje smluvně společnost FENCL SAFETY s.r.o., IČ: 28895452.

Odborně způsobilá osoba v požární ochraně nebo technik požární ochrany zabezpečuje:

- provádění pravidelných preventivních prohlídek požární ochrany,
- výkon funkce odborně způsobilé osoby PO,
- aktuálnost, obsahovou správnost a platnost dokumentace PO,
- na základě platných zákonných předpisů navrhuje organizační řešení zabezpečení požární ochrany,
- na základě seznámení s technologií, technickými zařízeními, provozními potřebami a s provozní činností v objektu navrhuje technická i organizační opatření k zabezpečení požární ochrany,
- hodnotí požární rizika 2. LF UK a navrhuje potřebná protipožární opatření technického a organizačního charakteru,
- provádí preventivní prohlídky pracovišť 2. LF UK a výsledky prohlídek se zpracovávají formou zápisu do Požární knihy nebo samostatnou zprávou. Při zjištění nedostatků zpráva vždy obsahuje návrhy nápravných opatření, určení osoby odpovědné za odstranění závad a termíny pro jejich odstranění a následné ověření odstranění závad. Pokud se při preventivní požární prohlídce zjistí závažné nedostatky, ihned s nimi OZO PO nebo technik PO seznámí vedení 2. LF UK,
- sleduje a v praxi uplatňuje veškeré související změny předpisů a norem požární ochrany,
- při preventivních prohlídkách namátkově kontroluje, zda jsou v praxi plněny povinnosti požární ochrany, a to ze strany vedoucích zaměstnanců (např. provádění školení nově přijatých zaměstnanců apod.), tak i ze strany řadových zaměstnanců (úklid hořlavého odpadu, dodržování zákazu kouření apod.),
- na žádost vedení 2. LF UK řeší vznik a příčiny případných požárů.

### **Přílohy:**

Příloha č. 1 - Začlenění provozovaných činností.

Příloha č. 2 - Tematický plán a časový harmonogram školení PO

Příloha č. 3 - Povolení svářecích prací