

SBÍRKA ROZHODNUTÍ A OPATŘENÍ JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Číslo: R 208

datum: 2. července 2012

Opatření rektora JU ke stanovení organizace požární ochrany na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích

1 ÚVOD	2
2 OBLAST PLATNOSTI	2
3 ODPOVĚDNOST A PRAVOMOCI	2
4 POVINNOSTI NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY	3
Povinnosti statutárního zástupce JU	
Povinnosti vedoucích zaměstnanců JU	
Povinnosti zaměstnanců a studentů JU	
Povinnosti zaměstnanců zařazených do preventivní požární hlídky	
Povinnosti preventivistů požární ochrany	
5 OSOBA ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, TECHNIK POŽÁRNÍ OCHRANY	5
6 DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY	6
7 PODMÍNKY POŽÁRNÍ OCHRANY	7
Zajištění požární ochrany v mimopracovní době	
Svařování	
Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek	
Vyskytující se možné zdroje zapálení	
Požárně technické charakteristiky hořlavých látek	
8 PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ PROHLÍDKY	9
9 VYMEZENÍ POŽADAVKU NA TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	10
Přenosné hasicí přístroje a hydrantové systémy	
Požárně bezpečnostní zařízení	
Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení	
Ostatní technická zařízení	
10 ZÁVĚR	13
11 ROZDĚLOVNÍK	13
12 PŘÍLOHY	

1 ÚVOD

Stanovení organizace požární ochrany (dále jen „PO“) upravuje vytvoření vlastního organizačního systému, nezbytného pro plnění povinností vyplývajících z předpisů o PO, a to zejména:

- zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), dle § 6, odst. 1, písm. a),
- vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), dle § 30,
- vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb,
- vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- Nařízení kraje č. 3/2002, kterým se stanoví podmínky zabezpečení PO při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob
- Nařízení kraje č. 3/2005, kterým se stanoví podmínky zabezpečení PO v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru

Účelem je vytvořit podmínky pro:

- účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry,
- poskytování pomoci při požárech, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech,
- vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce.

2 OBLAST PLATNOSTI

Tato směrnice platí pro všechny součásti JU a vztahuje se na všechny zaměstnance a osoby v obdobném pracovně právním vztahu a dále na všechny osoby, které nejsou v pracovně právním vztahu a které se s vědomím JU zdržují v jejich prostorech (např. externí zaměstnanci, studenti). S touto směrnicí musí být výše uvedené osoby seznámeny v rámci školení o požární ochraně.

3 ODPOVĚDNOST A PRAVOMOCI

Za organizaci a zajišťování požární ochrany JU odpovídá statutární zástupce univerzity v rozsahu stanoveném zákonem o PO.

Ostatní zaměstnanci ve vedoucích funkcích na jednotlivých stupních řízení odpovídají za zabezpečování úkolů a povinností na úseku PO podle vykonávané funkce v rozsahu stanoveném touto směrnicí, organizačním a pracovním řádem JU a jejich působností.

Pro plnění úkolů PO JU jsou zřízeny tyto funkce:

- **odborně způsobilá osoba v oboru PO**
- **technik požární ochrany**
- **externí technik požární ochrany,**
- **preventivní požární hlídka** (zřizuje se v prostorách s nejméně třemi zaměstnanci, ve kterých se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím).
- **preventista požární ochrany** (pravidelně kontroluje dodržování předpisů o PO min. 1 x za měsíc a neprodleně odstraňuje zjištěné závady).

Při řízení, provádění a kontrole PO se řídí zaměstnanci ve vedoucích funkcích obecně závaznými předpisy, touto směrnicí, technickými normami, pokyny technika PO nebo externího technika požární ochrany a pokyny státního požárního dozoru územního Hasičského záchranného sboru JČK vykonávajícího státní požární dozor.

4 POVINNOSTI NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Povinnosti statutárního zástupce JU:

- **zajistit školení vedoucích zaměstnanců o PO** dle aktuálního Tematického plánu a časového rozvrhu školení o PO (příloha 12.2) ve stanovené lhůtě odborně způsobilou osobou nebo technikem PO,
- **zabezpečit zaměstnancům školení o PO** dle Tematického plánu a časového rozvrhu školení o PO (příloha 12.2) ve stanovené lhůtě vedoucím zaměstnancem,
- **zajistit vybavení objektů JU věcnými prostředky PO a požárně bezpečnostními zařízeními** dle projektu a právních předpisů, zajistit jejich kontroly, opravy a revize,
- **zajistit zpracování dokumentace PO** u odborně způsobilé osoby a **udržovat dokumentaci aktuální**, v případě změn zajistit její aktualizaci,
- **zabezpečit provádění pravidelných kontrol na všech pracovištích osobou odborně způsobilou, technikem PO nebo preventistou PO**, zajistit odstranění zjištěných závad v daných termínech,
- umožnit orgánu státního požárního dozoru provedení kontroly plnění povinností na úseku požární ochrany, poskytovat mu požadované doklady, dokumentaci a informace vztahující se k zabezpečování požární ochrany,
- zabezpečit vyhlášení cvičného požárního poplachu min. 1x za rok na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím,
- **plnit povinnosti vyplývající ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a z vyhlášky o požární prevenci a navazujících právních a technických předpisů.**,
- projednávat min. 1 za rok v kolegiu rektora rozbor stavu PO a požárů za kalendářní rok,
- **vydávat příkazy, zákazy a pokyny k zajištění úkolů na úseku PO a zajistit kontrolu jejich plnění.**

Povinnosti vedoucích zaměstnanců JU

Vedoucí zaměstnanci JU odpovídají za plnění povinností stanovených předpisy požární ochrany na svém pracovním úseku. Jsou povinni zejména:

- **zúčastňovat se pravidelně školení vedoucích zaměstnanců o PO** ve stanovených lhůtách a podrobit se ověření znalostí,
- **provádět vstupní a opakované školení zaměstnanců o PO** ve stanovených lhůtách, příp. zajistit toto školení u technika PO, zajistit vstupní školení studentů,
- **zabezpečit zaměstnancům zařazených do preventivních požárních hlídek odbornou přípravu** dle Tematického plánu a časového rozvrhu školení o PO (příloha 12.2), jmenovat členy preventivní požární hlídky a preventisty PO a kontrolovat jejich činnost, nebo tuto kontrolu zabezpečit na jimi řízeném pracovišti
- v rámci školení o PO zabezpečit seznámení externích zaměstnanců s konkrétními požadavky jednotlivých pracovišť na PO,
- **kontrolovat**, zda se na pracovištích dodržují předpisy PO,
- **zajistit zveřejnění zpracované dokumentace PO na přístupných místech**, kontrolovat její aktuálnost, v případě změn zajistit její aktualizaci,
- **zajistit provedení preventivní požární prohlídky všech objektů** technikem PO nebo preventistou PO podle kategorie **požární nebezpečnosti a příslušných lhůt a zajistit odstranění zjištěných závad a nedostatků**,
- **zajistit provádění kontrol, oprav a revizí věcných prostředků PO a požárně bezpečnostních zařízení** ve stanovených lhůtách u servisních organizací s příslušným oprávněním a vést evidenci o těchto kontrolách, opravách a revizích,
- vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména **udržovat volné příjezdové komunikace, nástupní plochy a zásahové cesty**,
- **zajistit, aby zaměstnanci a studenti dodržovali technické podmínky a návody** vztahující se k používaným přístrojům a zařízením, hořlavým kapalinám a hořlavým plynům,
- dodržovat stanovená opatření při provádění požárně nebezpečných prací (např. svařování, viz článek č. 7),

- dbát, aby pracoviště po ukončení pracovní doby bylo v požárně nezávadném stavu, vypnuté el. spotřebiče, které lze vypnout
- **spolupracovat** při organizaci cvičného požárního poplachu,
- **řídít evakuaci zaměstnanců a studentů** v případě požáru nebo jiné mimořádné události,
- zajistit, aby každý požár (i uhašený bez pomoci jednotky požární ochrany) byl oznámen územně příslušnému operačnímu středisku HZS JČK a vedení JU,
- dbát pokynů technika PO k zajištění požární bezpečnosti.

Povinnosti zaměstnanců, studentů a osob zdržujících se s vědomím zástupců JU v objektech JU:

- **počínat si tak, aby nedošlo ke vzniku požáru**, zejména při používání tepelných, elektrických a jiných spotřebičů, při skladování hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a při manipulaci s otevřeným ohněm, či jiným zdrojem zapálení,
- **plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany** na označených místech,
- **účastnit se školení o PO** a podrobit se ověření znalostí,
- znát příslušnou dokumentaci PO zpracovanou pro konkrétní pracoviště a řídit se jejími ustanoveními,
- znát způsob vyhlášení požárního poplachu a přivolání pomoci v případě požáru, v případě zjištění požáru **se řídit požárními poplachovými směrnici**,
- **znát umístění a způsob použití přenosných hasicích přístrojů** a jiných hasebních prostředků,
- udržovat trvale volné únikové cesty, přístup k přenosným hasicím přístrojům, vnitřním požárním hydrantům, hlavním uzávěrům médií (voda, plyn, elektřina) a elektrorozvaděčům,
- dodržovat technické podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností, seznámit se s bezpečnostními listy používaných látek,
- **před odchodem zkontrolovat**, zda jsou vypnuty všechny el. spotřebiče, které lze vypnout, svítidla, tepelné spotřebiče, přístroje, strojní zařízení atd. a přezkontrolovat **svě svěřené pracoviště**, zda se v něm nenachází případný jiný iniciační zdroj, který by mohl zapříčinit vznik požáru,
- **oznamovat** svému nadřízenému **nedostatky a závady na pracovišti**, které by mohly vést ke vzniku požáru nebo by byla ohrožena záchrana osob v případě vzniku požáru.
- **V objektech JU se nesmí:**
- používat otevřený oheň a kouřit na místech, kde je to zakázáno,
- používat vlastní tepelné a elektrické spotřebiče,
- provádět takové práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud k tomu nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními předpisy,
- poškozovat, zneužívat nebo jiným způsobem znemožňovat použití hasicích přístrojů a požárně bezpečnostních zařízení,
- vypalovat porosty
- na pozemcích JU ve volné přírodě se nesmí rozdělávat ohně, s výjimkou schválených ohnišť, odpovídajících příslušné legislativě a při dodržování pokynů k požární bezpečnosti, které jsou přílohou tohoto opatření.

Povinnosti zaměstnanců zařazených do preventivní požární hlídky

Preventivní požární hlídky se zřizují v prostorách s nejméně třemi zaměstnanci, ve kterých se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím. Počet a složení určí odborně způsobilá osoba ve spolupráci s příslušným vedoucím zaměstnancem.

Úkolem preventivní požární hlídky je dohlížet na dodržování předpisů o PO a v případě vzniku požáru provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob, přivolat jednotku PO a zúčastnit se likvidace požáru. Činnost preventivní požární hlídky řídí velitel, příp. jeho zástupce (1. člen). Preventivní požární hlídky vykonávají svou činnost na základě absolvování odborné přípravy, která se opakuje jednou za rok. U preventivní požární hlídky na dobu trvání krátkodobé činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím se odborná příprava provede před zahájením této činnosti. Preventivní požární hlídka se řídí Pokyny pro činnosti preventivní požární hlídky, tzn. mezi její povinnosti patří:

Povinnosti členů preventivní požární hlídky na úseku prevence:

- dohlížet na dodržování předpisů o PO a požárních řádů na pracovištích,
- po skončení pracovní činnosti zkontrolovat požární bezpečnost na jim přístupných pracovištích (překontrolovat možné iniciační zdroje - vypnout el. spotřebiče, uhasit oheň, u spotřebičů s nepřetržitým provozem zkontrolovat jejich bezpečný provoz apod.),
- znát způsob součinnosti s jednotkami požární ochrany,
- zúčastňovat se odborné přípravy podle tematického plánu a časového rozvrhu v rozsahu minimálně 1x ročně,
- znát pracoviště a činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím,
- znát rozmístění a způsob použití přenosných hasicích přístrojů a dalších hasebních prostředků a kontrolovat jejich připravenost (přístupnost, kompletní vybavení),
- znát obsah požárního řádu pracoviště a požárních poplachových směrnic,
- dohlížet, aby nebyly zataraseny přístupy k přenosným hasicím přístrojům, hydrantům, hlavním uzávěrům a ovladačům (voda, plyn, elektřina),
- dbát na to, aby byly vždy volné únikové cesty a východy a byly řádně označeny,
- v případě vzniku požáru provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob,
- znát způsob vyhlášení poplachu a přivolání pomoci,
- znát způsob evakuace osob a majetku, shromaždiště evakuovaných osob.

Povinnosti členů preventivní požární hlídky při vzniku požáru:

- velitel (zástupce) řídí zásah požární hlídky, členové se řídí pokyny velitele (zástupce),
- provádí hasební zásah pomocí přenosných hasicích přístrojů nebo hydrantů, případně provádí opatření k zamezení jeho šíření,
- řídí se pokyny osoby zajišťující evakuaci osob,
- zajistí v případě potřeby vypnutí el. proudu, plynu a odstranění tlakových lahví z ohroženého objektu či prostoru,
- po příjezdu první jednotky požární ochrany se řídí pokyny velitele zásahu.

Povinnosti preventistů PO:

Preventisty jmenuje vedoucí zaměstnanec součástí JU ve spolupráci s technikem požární ochrany.

Preventisté PO plní úkoly dle § 5 odst. 1 písm. d) a e) a § 16a odst. 1 písm c) zákona o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

Preventisté vykonávají svou činnost na základě absolvování odborné přípravy, která se opakuje min 1x za rok.

Preventista je povinen:

- pravidelně kontrolovat dodržování předpisů o požární ochraně (zejména stav únikových cest a východů, přístupnost a neporušenost požární techniky a funkčnost požárně bezpečnostního zařízení) se zápisem do požární knihy a neprodleně odstraňovat zjištěné závady,
- označovat pracoviště a ostatní místa příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy a zákazy a pokyny ve vztahu k požární ochraně, a to včetně míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení,
- provádět školení zaměstnanců a studentů o požární ochraně.

5 TECHNIK PO

Činnost odborně způsobilé osoby dle § 11 zákona o PO je v JU zajišťována techniky PO součástí JU i dodavatelsky - externí technik PO. Mezi povinnosti technika PO patří zejména následující:

- zpracovává dokumentaci o začlenění do kategorie podle požárního nebezpečí,
- zpracovává další potřebnou dokumentaci PO,
- provádí školení o PO vedoucích zaměstnanců a odbornou přípravu preventivních požárních hlídek a preventistů PO,
- provádí vstupní školení studentů součástí, pro kterou je určen,

- namátkově provádí preventivní požární prohlídky všech objektů určené součástí,
- provádí kontrolu dokumentace požární ochrany jednou za rok nebo po každém požáru anebo po každé provedené změně, která měla vliv na její obsah,
- účastní se požárních kontrol a dohlídek státního požárního dozoru (externisté na požádání),
- zúčastňuje se jednání s územně příslušným hasičským záchranným sborem kraje.

Technik PO je oprávněn ve věcech PO jednat s děkany fakult, řediteli vysokoškolských ústavů a řediteli ostatních součástí JU, vyžadovat potřebné doklady o činnosti na úseku PO.

Projednává problematiku PO s vedoucími zaměstnanci, uplatňuje nezbytná opatření na úseku PO, smí vstupovat do všech objektů a zařízení určené součástí JU.

6 DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY

Dokumentace PO stanovuje podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností a prokazuje plnění některých povinností na úseku PO. Dokumentaci zpracovává, popř. vede odborně způsobilá osoba, technik PO nebo preventista, schvaluje ji statutární zástupce nebo vedoucí součástí JU.

Kontrola dokumentace PO, včetně záznamu o jejím výsledku, se provádí v rámci preventivních požárních prohlídek, minimálně jednou za rok nebo po každém požáru nebo po každé změně, která měla vliv na její obsah, se zápisem do požární knihy.

Dokumentace PO se ukládá takovým způsobem, aby byla dostupná zaměstnancům, jichž se týká, jakož i orgánům státního požárního dozoru. Dokumentace musí být vedena, popř. její stejnopisy nebo kopie musí být uloženy takovým způsobem, aby v případě požáru bylo možno prokázat plnění povinností stanovených zákonem.

V JU je vedena následující dokumentace PO podle vyhlášky č. 246/2001 Sb.:

- dokumentace o začlenění do kategorie činností dle požárního nebezpečí - viz příloha č. 12,
- stanovení organizace zabezpečení požární ochrany,
- požární řády pro pracoviště se zvýšeným požárním nebezpečím - viz příloha č. 12,
- pokyny pro činnost preventivní požární hlídky a preventistů PO
- požární poplachové směrnice vyvěšené na přístupných místech,
- požární evakuační plán (rektorát, knihovna JU, EF - děkanát, K 400, PŘF JU, TF JU, ZSF-Uran, KaM - K1-K5, PF - Jeronýmova 10/8, Dukelská 7/9),
- dokumentace zdolávání požáru - operativní karty (rektorát, knihovna JU, koleje K1-K5, PF - Jeronýmova 10/8, Dukelská 7/9),
- řád ohlašovny požárů (rektorát, knihovna JU, EF - Tábor, PŘF - vrátnice AV, K1-K5, PF - Jeronýmova 10/8, Dukelská 7/9)
- tematický plán a časový rozvrh školení vedoucích zaměstnanců, zaměstnancům, studentů a externích zaměstnanců o požární ochraně a odborné přípravě preventivní požární hlídky a preventistů PO - viz příloha č. 12.2,
- dokumentace o provedeném školení o PO (uloženy u ved. zam. a TPO nebo preventistů součástí),
- požární knihy (uloženy u techniků PO a preventistů PO).

Součástí dokumentace PO je také další dokumentace, která obsahuje podmínky požární bezpečnosti, např.:

- projektová dokumentace stavby,
- bezpečnostní listy - obsahují identifikační údaje o výrobcí a dovozci, o nebezpečné látce nebo přípravku, údaje potřebné pro ochranu zdraví člověka a životního prostředí apod.,
- doklady o oprávnění ke svařování,
- dokumentace o provedených kontrolách provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení,
- dokumentace o provedených kontrolách provozuschopnosti hasicích přístrojů a hydrantů,
- dokumentace o provedených kontrolách provozuschopnosti vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení
- kontroly a revize komínů,
- revize elektrické instalace, spotřebičů a zařízení,

- revize hromosvodů,
- revize plynových spotřebičů a zařízení,
- další dokumentace zajišťující požární bezpečnost objektů JU

Cvičný požární poplach

Cvičný požární poplach se provádí 1x ročně na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím a jeho účelem je:

- prověřování účinnosti opatření uvedených v požárních poplachových směrnicích,
- prověřování úplnosti a správnosti požárního evakuačního plánu.

Organizaci cvičného požárního poplachu zajišťuje rektor JU nebo příslušní vedoucí zaměstnanci součástí JU ve spolupráci s odborně způsobilou osobou. Cvičný požární poplach se vyhláší pro osoby, které jsou v pracovním poměru nebo obdobném pracovním vztahu a studenty při výuce nebo využívajících služeb kolejí. Jeho vyhlášení se předem oznámí příslušnému operačnímu středisku HZS JČK.

7 PODMÍNKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Zajištění požární ochrany v mimopracovní době

Objekty JU jsou v mimopracovní době uzamčeny. Za zajištění objektů z hlediska požární ochrany v mimopracovní době zodpovídá rektor a vedoucí zaměstnanci součástí JU.

Všichni vedoucí zaměstnanci JU jsou povinni splnit následující povinnosti:

- zabezpečit po skončení běžné pracovní doby kontrolu běžně přístupných prostor (WC, chodby, apod.) po stránce požární ochrany (zejména svítidla, tepelné spotřebiče),
- zabezpečit pracoviště proti vstupu nepovolaných osob po ukončení pracovní doby a pro dny pracovního volna,
- zabezpečit vypnutí všech spotřebičů, které se podle návodu k obsluze neponechávají v provozu,
- zabezpečit odpojení těch spotřebičů od el. sítě, které mají toto opatření v návodu k obsluze,
- řídit se v případě zjištění případného požáru požárními poplachovými směrnicemi.

Vybrané objekty jsou vybaveny systémem elektrické požární signalizace - dle schváleného projektu.

Svařování, rozbrušování

Svářečské práce se provádějí na stálých a dočasných svářečských pracovištích v souladu s bezpečnostním předpisem pro svařování.

Při nutnosti svařovat mimo tato svářečská pracoviště a svařovalo by se za přítomnosti hořlavých látek, jednalo by se o svařování vyžadující zvláštní požárně bezpečnostní opatření podle vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, jejichž rozsah je uveden v příloze číslo 1 uvedené vyhlášky. Tyto práce povoluje statutární zástupce společnosti nebo jím pověřený vedoucí zaměstnanci, ve spolupráci s techniky PO, a to písemně.








Příkaz ke svařování musí obsahovat:

- označení pracoviště,
- pracovní úkol,
- jméno pracovníka, příp. číslo jeho svářečského průkazu,
- datum a čas zahájení práce,
- datum a čas ukončení práce,
- nutná preventivní opatření,
- jméno osoby pověřené požární asistencí,
- jméno osoby pověřené následným dohledem, včetně stanovení intervalu,
- čas hlášení o ukončení prací,
- podpis pracovníka, který bude práce provádět,
- podpis požární asistence,

- podpis osoby, která příkaz vystavila
- podpis osoby, která stanovila požárně bezpečnostní podmínky.

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

V objektech JU je nutné rozmístit minimálně tyto výstražné a bezpečnostní tabulky:

Umístění značky	Značka
hlavní uzávěry médií	<p>Elektřina – „Hlavní vypínač“ (+ ovládané zařízení) Voda – „Hlavní uzávěr vody“ Plyn – „Hlavní uzávěr plynu“</p> 
el. rozvaděče	<p>„Pozor – elektrické zařízení!“ „Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“</p>  <p>příp.</p>
chodby, schodiště	<p>směr úniku „Únikový východ“</p> 
prostory, kde má vstup pouze personál	<p>„Nepovolaným vstup zakázán“</p> 
stanoviště/sklad tlakových lahví	<p>„EX – Nebezpečí výbuchu plynu“ „Pozor! Tlakové láhve“ označení jednotlivých plynů (kyslík, acetylen, apod.)</p> 
skladové prostory	<p>„Zákaz kouření a manipulace s plamenem“ „Pozor motorový vozík“</p> 
hasicí přístroje a hydranty (na nesnadno viditelných místech)	<p>„Hasicí přístroj“; „Hydrant“</p> 

Požadavky na umístění dalších výstražných a bezpečnostních tabulek jsou uvedeny v příslušných požárních řádech, příp. jiné dokumentaci.

Vyskytující se možné zdroje zapálení

V objektech JU existují následující možné zdroje zapálení:

- nedostatečné zajištění požární bezpečnosti při pracích se zvýšeným požárním nebezpečím, prováděných jinými firmami v objektu,
- kouření a neopatrné zacházení s otevřeným ohněm v místech, kde jsou uloženy hořlavé látky (nedopalek cigarety, zalétnutí žhavých okují apod.),
- topidla (porušení návodu výrobce k bezpečné obsluze, používání, instalaci a údržbě),
- závada na elektroinstalaci (zkrat, nadměrné tepelné namáhání při zvýšeném přechodovém odporu, nedotažení spojů, proudové přetížení) a následné vznícení izolace,
- blesk,
- samovznícení,
- úmyslné zapálení,
- tepelné zpracování potravin při vaření

Teploty některých zdrojů zapálení:

- plamen zápalky: 650 – 850 °C
- plamen zápalky v okamžiku zapálení: až 1700 °C
- plamen svíčky: 800 – 1000 °C
- hořící dřevo: 700 – 1100 °C
- odlétající kapky při el. svařování: přes 3000 °C

Požárně technické charakteristiky hořlavých látek

Papír: hořlavý materiál, jehož základní složkou je celulóza. Balíky, svazky a role papíru jsou nesnadno zápalné a hoří za normálních okolností velmi těžce. Papír je třeba chránit před zdrojem tepla s teplotou vyšší než 100 °C.

Vlnitá lepenka: hořlavý materiál, jehož teplota vznícení je 427 °C. Má sklon k tepelnému samovznícení, teplota žhnutí je 258 °C. Je nutné ji chránit před zdrojem tepla s teplotou vyšší než 100 °C.

Dřevo: **dubové** – teplota vznícení = 375 °C,
smrkové – teplota vznícení = 397 °C,
piliny – teplota vznícení = 300 – 350 °C,

Textilie: teplota vznícení = 350 – 410 °C (podle druhu), při hoření textilií s příměsí syntetických látek vznikají toxické zplodiny hoření (zejména hedvábí, vlna).

Zemní plyn: směs hořlavých plynů, převažuje methan CH₄ – hořlavý, lehce vznětlivý, nepáchnoucí, bezbarvý, lehčí než vzduch, ve vodě nerozpustný, tvoří se vzduchem výbušnou směs, dusivý, teplota vznícení = 537 – 595 °C, meze výbušnosti 5 – 15 obj. %.

Propan-butan: extrémně hořlavý, teplota vznícení 400 – 450⁰C, meze výbušnosti 1,5-9,5% obj., při skladování je nutno vyvarovat se teplot nad 50⁰C, zamezit styku s okysličovadly.

Syntetická ředidla: hořlavé kapaliny I. třídy nebezpečnosti, teplota vzplanutí cca 21 °C, vdechnutí může způsobit narkotické účinky, dráždí pokožku, oči, sliznice.

Plasty: K jejich zapálení dochází již při teplotě 400-500⁰C. Při jejich hoření se uvolňuje mnoho toxických látek (např. CO₂, CO, NH₃, HCN). Tyto produkty působí buď dusivě nebo naleptávají dýchací cesty. Hoří za vzniku hustého neprůhledného dýmu ztěžujícího evakuaci objektu.

Ethanol: bezbarvá hořlavá kapalina I. třídy požární nebezpečnosti, bod vzplanutí 13⁰ C, dolní mez výbušnosti 3,1 (% obj.), horní mez výbušnosti 27,7 (% obj.)

8 PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ PROHLÍDKY

Pravidelné kontroly dodržování předpisů o PO se zabezpečují formou preventivních požárních prohlídek, které provádí osoba odborně způsobilá, technik PO, preventista PO:

- **2x ročně na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím, 1x za měsíc - KaM**

- **1x ročně na ostatních pracovištích** (tzn. bez zvýšeného požárního nebezpečí).

Předmětem preventivní požární prohlídky je zejména:

- dokumentace PO, její zpracování a aktuálnost, vyvěšení na viditelných místech na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím (např. požární řády, požární poplachové směrnice),
- provádění školení PO (vstupní, opakovaná), včetně příslušných osnov školení na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím,
- hasicí přístroje (umístění, označení, přístupnost, uchycení, fyzický stav, neporušenost plomb, provedení revizí odbornou firmou min. 1x ročně),
- nástěnné hydranty (úplnost vybavení při porušení plomb, přístupnost, označení, provedení revizí odbornou firmou min. 1x ročně),
- další instalovaná požárně bezpečnostní zařízení (funkčnost, přístupnost, označení, provedení revizí a kontrol),
- únikové cesty a východy (průchodnost a označení bezpečnostními tabulkami se směry úniku),
- hlavní uzávěry médií – voda, plyn, el. proud (přístupnost, označení bezpečnostními tabulkami), bezpečné skladování a manipulace s plyny a hořlavými kapalinami,
- elektrická a plynová zařízení (požární bezpečnost, užívání v souladu s návodem výrobce, povolení k užívání), zda pracoviště v topném období nejsou vytápěna el. vařiči a jinými provizorními či nepovolenými topidly,
- svítidla (kryty, bezpečná vzdálenost od hořlavých látek),
- kontrola dodržování podmínek požární bezpečnosti vykonávaných činností,
- odstranění dříve zjištěných požárních závad a nedostatků ve stanovených termínech, včetně závad zjištěných orgánem Státního požárního dozoru.

Preventivní požární prohlídky se dokládají záznamem do požární knihy, který obsahuje:

- datum provedení preventivní požární prohlídky,
- označení objektu a pracoviště,
- zjištěné skutečnosti,
- navržená opatření a stanovení způsobu a termínů jejich splnění,
- jméno a podpis osoby, která záznam provedla,
- jméno a podpis vedoucího zaměstnance kontrolovaného pracoviště.

Cílem preventivních požárních prohlídek je odstranění zjištěných závad a odchylek od požadovaného stavu. Lhůty k odstranění zjištěných požárních závad navrhuje osoba provádějící preventivní požární prohlídku. Záznam o kontrole musí být uložen na kontrolovaném pracovišti.

9 VYMEZENÍ POŽADAVKŮ NA TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Přenosné hasicí přístroje

Umístění hasicích přístrojů musí umožňovat jejich snadné a rychlé použití, tzn. na snadno viditelném a volně přístupném místě. Je-li to nezbytné (např. z provozních důvodů), lze hasicí přístroje umístit i do skrytých prostor. V případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska rozmístění hasicích přístrojů (např. v nepřehledných, rozlehlých nebo skrytých prostorech) se k označení umístění hasicích přístrojů použije příslušná požární značka umístěná na viditelném místě.

Přenosné hasicí přístroje se umísťují podle projektové dokumentace, na svislé stavební konstrukci a v případě, že jsou k tomu konstrukčně přizpůsobeny, na vodorovné stavební konstrukci. Rukojeť hasicího přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. Hasicí přístroje umístěné na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu, např. řetízkem.

Provozuschopnost hasicího přístroje se prokazuje (§ 9 vyhl. o požární prevenci):

- dokladem o kontrole,
- kontrolním štítkem,

- plombou spouštěcí armatury.

Kontrola se provádí po každém použití nebo tehdy, vznikne-li pochybnost o jejich provozuschopnosti (např. při mechanickém poškození) a min. 1x za rok, pokud průvodní dokumentace výrobce nestanoví lhůtu kratší. Součástí údržby hasicích přístrojů je jejich periodická zkouška a plnění. Periodická zkouška se vykonává u hasicích přístrojů vodních a pěnových jednou za 3 roky, u ostatních jednou za 5 let.

Kontrolu provozuschopnosti, údržbu, opravy přenosných hasicích přístrojů provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním.

Požárně bezpečnostní zařízení

Při provozu požárně bezpečnostního zařízení se postupuje podle normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, příp. podle ověřené projektové dokumentace nebo podrobnější dokumentace. Pokud je k provádění činnosti nutná odborná kvalifikace podle zvláštního předpisu a zaměstnanec ji nemá, nesmí danou činnost provádět.

Provozuschopnost instalovaného požárně bezpečnostního zařízení se prokazuje:

- dokladem o jeho montáži,
- dokladem o funkční zkoušce (kromě ručně ovládaných požárních a kouřotěsných dveří a požárních uzávěrů otvorů, systémů a prvků zajišťujících zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot, požárních ucpávek),
- dokladem o kontrole provozuschopnosti,
- dokladem o údržbě a opravách provedených podle podmínek stanovených vyhláškou o požární prevenci,
- záznamem v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní kniha), stanoví-li tak průvodní dokumentace výrobce.

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně 1x ročně, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo podrobnější dokumentace nestanoví lhůtu kratší.

Je-li požárně bezpečnostní zařízení nezpůsobilé plnit svoji funkci, musí se tato skutečnost na zařízení a v prostoru, kde je zařízení instalováno, zřetelně vyznačit. Provozovatel v takovém případě musí provést opatření k jeho neprodlenému uvedení do provozu a prostřednictvím odborně způsobilé osoby musí zabezpečit v potřebném rozsahu náhradní organizační, popřípadě technická opatření. Náhradní opatření se zajišťují do doby opětovného uvedení zařízení do provozu.

Instalovaná požárně bezpečnostní zařízení:

- **vnější odběrní místa požární vody - požární hydranty (nadzemní, podzemní)**,
- kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním,
- **vnitřní odběrní místa požární vody - nástěnné hydranty, nezavodněné potrubí** - kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním,
- **požární a kouřotěsné dveře a požární uzávěry otvorů včetně funkčního vybavení** - kontrolu provozuschopnosti provádí pověřený zaměstnanec,
- **zařízení přetlakové ventilace** - kontrolu provozuschopnosti provádí pověřený zaměstnanec,
- **systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot** (protipožární ochranné obklady, nástříky, nátěry)- kontrolu provozuschopnosti provádí pověřený zaměstnanec,
- **požární ucpávky a těsnění prostupů rozvodů a kabeláže** - kontrolu provozuschopnosti provádí pověřený zaměstnanec,
- **náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení** - kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním, zaškolená obsluha provádí:

- 1x za 6 měsíců provozní kontroly (zkoušky) vypnutím hlavního jističe,
- týdenní kontroly dieselagregátu (bez zátěže),
- měsíční kontroly dieselagregátu (se zátěží),
- měsíční kontroly záložních baterií,
- **nouzové osvětlení** - kontrolu provozuschopnosti provádí elektrotechnik, osoba s příslušnou kvalifikací podle vyhlášky č. 50/1978 Sb.,

Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení

Při provozu vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení se postupuje podle normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, příp. podle ověřené projektové dokumentace nebo podrobnější dokumentace. Pokud je k provádění činnosti nutná odborná kvalifikace podle zvláštního předpisu a zaměstnanec ji nemá, nesmí danou činnost provádět.

Provozuschopnost instalovaného vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení se prokazuje:

- dokladem o jeho montáži,
- dokladem o funkční zkoušce,
- dokladem o kontrole provozuschopnosti,
- dokladem o údržbě a opravách provedených dle podmínek stanovených vyhl. o požární prevenci,
- záznamem v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní kniha).

Kontrola provozuschopnosti vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně 1x ročně, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo podrobnější dokumentace nestanoví lhůty kratší.

Je-li požárně bezpečnostní zařízení nezpůsobilé plnit svoji funkci, musí se tato skutečnost na zařízení a v prostoru, kde je zařízení instalováno, zřetelně vyznačit. Provozovatel v takovém případě musí provést opatření k jeho neprodlenému uvedení do provozu a prostřednictvím odborně způsobilé osoby musí zabezpečit v potřebném rozsahu náhradní organizační, popřípadě technická opatření. Náhradní opatření se zajišťují do doby opětovného uvedení zařízení do provozu.

Instalovaná vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení:

- **elektrická požární signalizace** – kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním, zaměstnanci pověřeni údržbou tohoto zařízení a zaškolení výrobcem provádí zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to:
 - 1x za měsíc u ústředí a doplňujících zařízení,
 - 1x za 6 měsíců u samočinných hlásičů požáru (pomocí zkušebních přípravků dodávaných výrobcem),
 - 1x za 6 měsíců u zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá.
- **zařízení dálkového přenosu** – kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním,
- **zařízení pro detekci hořlavých plynů a par** – kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním, zaměstnanci pověřeni údržbou tohoto zařízení a zaškolení výrobcem provádí pravidelné kontroly stanovené návodem výrobce,
- **stabilní hasicí zařízení** – kontrolu provozuschopnosti provádí odborná dodavatelská firma s příslušným oprávněním, zaměstnanci pověřeni údržbou tohoto zařízení a zaškolení výrobcem provádí pravidelné kontroly stanovené návodem výrobce,
- **zařízení pro odvod kouře a tepla** – kontrolu provozuschopnosti provádí servisní firma,
- **požární klapy ve VZT systémech** – kontrolu provozuschopnosti provádí servisní firma.

Ostatní technická a technologická zařízení

Revize elektrické instalace, spotřebičů a zařízení provádí dodavatelská firma, elektro technik, osoba s příslušnou kvalifikací podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. Revize se provádějí periodicky dle protokolu

o určení vnějších vlivů. Provedení revizí se prokazuje dokladem o revizi (karty jednotlivých spotřebičů a zařízení).

Revize hromosvodů provádí dodavatelská firma, revizní technik s příslušnou odbornou kvalifikací. Revize se provádějí periodicky ve lhůtách dle revizní zprávy. Provedení revizí se prokazuje dokladem o revizi.

Revize tepelných a plynových spotřebičů a zařízení provádí dodavatelská firma, revizní technik, osoba s příslušnou kvalifikací. Revize se provádějí periodicky ve lhůtách dle revizní zprávy a typu zařízení. Provedení revizí se prokazuje dokladem o revizi.

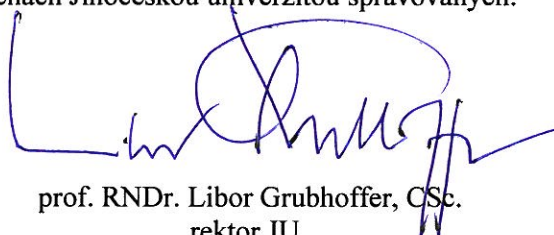
Revize, kontroly a čištění komínů provádí dodavatelská firma, revizní technik s příslušnou odbornou kvalifikací. Kontroly se provádějí periodicky ve lhůtách dle revizní zprávy a vyhl. č. 91/2010 Sb. Provedení revizí a kontrol se prokazuje dokladem o revizi nebo kontrole.

Pokud je k prováděné činnosti nutná odborná kvalifikace podle zvláštního předpisu a zaměstnanec ji nemá, nesmí danou činnost provádět.

10 ZÁVĚREČNÉ A ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

Zpracovaná směrnice musí být udržována v aktuálním stavu. Pokud nastanou změny, je potřeba zajistit její aktualizaci.

Toto Stanovení organizace požární ochrany na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích nabývá účinnosti dnem vydání. Platí na všech pracovištích a plochách Jihočeskou univerzitou spravovaných.



Schválil:

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
rektor JU

Zrušuje se: Opatření rektora JU č. R 202 ze dne 18. května 2012

Zpracoval: Jan Faschingbauer
OZO – Z – 140/98

11 ROZDĚLOVNÍK

Rozdělovník: děkani všech fakult, kvestorka JU, ředitelé KaM JU, ŠZP JU, CIT JU, vedoucí zaměstnanci JU, referenti požární ochrany JU

Bezpečnostní ochrana strážní, elektronická a recepční na objektech rektorátu a FF JU, Akademické knihovny a Uranu je upravena smlouvou mezi JU a společností PCO-Hlídací služba s.r.o.

12 PŘÍLOHY

- 12.1 Začlenění do kategorií činností s požárním nebezpečím
- 12.2 Tematický plán školení
- 12.3 Preventivní požární hlídky, funkce osob odpovědných za PO a požárně bezpečnostní zařízení na součástech JU
- 12.4 Pokyny pro rozdělávání ohňů ve volné přírodě
- 12.5 Rozbory požárů

Příloha č. 12. 1

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Začlenění do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím

(Termín preventivní požární prohlídky – 1 x za šest měsíců)

Teologická fakulta JU:

Knihovna v budově TF JU, Kněžská 8, 370 01 České Budějovice

Fakulta rybářství a ochrany vod JU:

Knihovna v budově Husova 458/102, České Budějovice

Akademická knihovna JU

Branišovská 31b, České Budějovice

Vyhl. č. 246/2001 Sb., příloha č. 2 – pol. 3.5 = p_n 120 kg/m²

Dle zákona č. 133/1985 Sb., § 4 odst. 2 písm. e) se v knihovně vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m² a větší.

AK JU- dle zákona č. 133/1985 Sb., § 4 odst. 2 písm. h) se jedná o prostor pro shromažďování většího počtu osob.

Koleje a menza JU :

1) Kolej č. 1, Studentská ul. 15, 370 05 České Budějovice

2) Kolej č. 2, Studentská ul. 17, 370 05 České Budějovice

3) Kolej č. 3, Studentská ul. 19, 370 05 České Budějovice

4) Kolej č. 4, Studentská ul. 21, 370 05 České Budějovice

5) Kolej č. 5, Boreckého 1167/27 370 11 České Budějovice

6) Kolej č. 6, Na sádkách 2, 370 05 České Budějovice

Vyhl. č. 246/2001 Sb., příloha č. 2 – pol. 7.2.1 = p_n 30 kg/m²

Dle zákona č. 133/1985 Sb., § 4 odst. 2 písm. g) h) j) se u budov kolejí č. 1-5 jedná o budovy o sedmi a více patrech a o stavby, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, kolej č. 6 – stavba ubytovacího zařízení

7) Menza JU, Studentská ul. 15, 370 05 České Budějovice

Vyhl. č. 246/2001 Sb., příloha č. 2 – pol 7.1.2 = p_n 20 kg/m²

Dle zákona č. 133/1985 Sb., § 4 odst. 2 písm. h) je menza stavbou pro shromažďování většího počtu osob.

Školní zemědělský podnik JU:

Příruční sklad hořlavých kapalin - středisko Haklovy Dvory

Čerpací stanice, tř. nebezpečnosti 3, do 5000 tun za rok

Vyhl. č. 246/2001 Sb., příloha č. 2-pol. 10. 7. = p_n 30 kg/m²

Dle zákona č. 133/1985 Sb., § 4 odst. 2 písm. a) se ve skladu vyskytují hořlavé kapaliny v množství větším než 250 l.

Sklad obilovin - středisko Haklovy Dvory

Sklad sena - středisko Haklovy Dvory

Vyhl. č. 246/2001 Sb., příloha 2 cl. 13.9.14 ' = p_n 60 kg/m²

Dle zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 4 odst. 2 písm. c) ve skladech sena a obilovin nelze vyloučit usazování hořlavého prachu v souvislé vrstvě nejméně 1 mm

Pedagogická fakulta JU

Jeronýmova 10/8, České Budějovice

Dukelská 7/9, České Budějovice

Objekty o 4 a více nadzemních podlažích bez chráněné únikové cesty dle § 18 písm. e) vyhl. č. 246/2001 Sb.

Dle zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 4 odst. 2 písm. j) nejsou běžné podmínky pro zásah.

FROV JU

Technické zázemí a ubytovna (Domeček)- Zátíší 744/II, Vodňany

Vyhl. č. 246/2001 Sb., příloha č. 2 – pol. 7.2.1 = p_n 30 kg/m²

Dle zákona č. 133/1985 Sb., § 4 odst. 2 písm. h) stavba ubytovacího zařízení

Začlenění činností do kategorie bez zvýšeného požárního nebezpečí

(Termín preventivní požární prohlídky – 1x za rok)

- **Rektorát JU, Branišovská 1645/31a, České Budějovice**
- **Jazykové centrum, Na Mlýnské stoce 35,**
- **Přírodovědecká fakulta JU, Branišovská 31, Na Zlaté stoce 1**
- **Ekonomická fakulta JU, Studentská 13 budova A, Studentská 13 – pavilon učeben F a výpočetní středisko, Studentská ulice – garáže, Tábor**
- **Filozofická fakulta JU, Branišovská 1645/31a**
- **Pedagogická fakulta JU, U Tří lvů 1/A, Zátokovo nábřeží - loděnice, Na Sádkách 305/2 - hala + energoblok, Na Sádkách 305/2a - stadion, Tejmlov 38 – Javorník,**
- **Teologická fakulta JU, Kněžská 8**
- **Zdravotně sociální fakulta JU, Jírovcova 24, U Výstaviště 26, LVT Hradce u Homol, Nerudova 53 (pavilon MŠ), E. Destinnové 46, Nemocnice pavilon H,**
- **Zemědělská fakulta JU, Studentská 13 budova A, Branišovská 31 - pavilon agrochemie, pavilon kateder B, pavilon E - mikrobiologie, pavilon D - veterinární, pavilon C - ZOO, pavilon H- údržba, pavilon M - učebny, mobilní buňky - agrolaboratoře, skleníky, sklad strojů zemědělské techniky, garáže, Na Zlaté stoce 10 - katedra ekologie, tábor Karlovy Dvory**
- **Fakulta rybářství a ochrany vod JU – Vodňany, Zátíší 728/II, líheň, pokusnictví, Mlýn na Valše, rodinné domky, Nové Hrady – Škola komplexních systémů, České Budějovice – Husova třída 458/102, Studentská 13 – pavilon D,**
- **Školní zemědělský podnik JU Na Zlaté stoce 3, Haklovy Dvory - administrativní budova, kravín**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

**TEMATICKÝ PLÁN A ČASOVÝ ROZVRH ŠKOLENÍ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ A
ODBORNÉ PŘÍPRAVĚ ZAMĚSTNANCŮ PODLE ZÁKONA Č. 133/1985 SB. VE ZNĚNÍ
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠKY Č. 246/2001 SB. A USTANOVENÍ ZÁKONA
Č. 262/2006 SB.**

Tematický plán a časový rozvrh školení o požární ochraně je závazný pro všechny zaměstnance Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Účast na školení je povinná a vyplývá ze základních povinností zaměstnanců. Školení o požární ochraně se zabezpečuje zvlášť pro zaměstnance a zvlášť pro vedoucí zaměstnance univerzity.

Dokladem o provedeném školení a odborné přípravě je Záznam ze školení nebo odborné přípravy s uvedením data školení, jmény proškolených a jejich podpisů.

I. Školení o požární ochraně pro vedoucí zaměstnance JU

Školení pro vedoucí zaměstnance se provádí při nástupu do funkce a opakuje se nejméně 1x za 3 roky. Vedoucí zaměstnance školí odborně způsobilá osoba (dle § 11 písm. 1 zákona o PO) nebo technik požární ochrany (dle § 11 písm. 2 zákona 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Znalosti získané při školení jsou ověřovány závěrečným pohovorem.

Téma č. 1 - Organizace požární ochrany

- základní ustanovení zákona č. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů (úplné znění 67/2001 Sb.) a vyhlášky č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách staveb, NV 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv, vyhl. č. 87/2000 Sb., požární bezpečnost při svařování
- Opatření rektorky k organizaci, řízení a kontrol PO na JU, povinnosti pracovníků pověřených plněním úkolů na úseku PO
- Nařízení kraje č.3/2002, kterým se stanoví podmínky zabezpečení PO při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob,
- Nařízení kraje č.3/2005, kterým se stanoví podmínky zabezpečení PO v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru
- dokumentace PO (požárně poplachové směrnice, požární evakuační plán, požární řady, přehled pracovišť se zvýšeným požárním nebezpečím, požární kniha, dokumentace o provedeném školení o PO) 60 minut

Téma č. 2 - Požární nebezpečí vyplývající z činností na JU

- pracoviště se zvýšeným nebezpečím požáru (požární řád pracoviště, kontroly)
- nebezpečné chemické látky, hořlavé kapaliny, skladování
- tlakové lahve na technické plyny, ukládání na pracovišti, skladování, označování prostorů
- elektrická zařízení, statická elektřina, revize elektrospotřebičů
- svařování, požární bezpečnost při svařování, rozbrušování 30 minut

Téma č. 3 - Činnosti při vzniku požáru

- způsob vyhlášení požárního poplachu – 150, 112 (únikové cesty a východy, jejich značení, evakuace osob, shromaždiště osob, kontrola počtu osob, první pomoc)
- elektrická požární signalizace
- rozmístění a způsob použití věcných prostředků PO (hasící přístroje, hydrantové systémy)
- způsoby zamezující rozšíření požáru (např. vypnutí elektřiny, plynu, zastavení zařízení v provozu, uzavření požárních uzávěrů) 30 minut

II. Školení o požární ochraně pro zaměstnance JU

Školení zaměstnanců o požární ochraně provádějí proškolení vedoucí zaměstnanci, technici PO nebo preventisté požární ochrany. Školení se provádí při nástupu do zaměstnání a při každé změně pracoviště nebo pracovního zařazení, pokud se tím mění i obsah a rozsah poučení. Školení se opakuje nejméně jednou za 2 roky. Znalosti získané při školení se ověřují pohovorem.

Téma č. 1 - Organizace a řízení požární ochrany na JU

- základní povinnosti zaměstnanců v požární ochraně (viz Opatření rektora JU k PO)
- dokumentace požární ochrany- požární poplachová směrnice, požární řád, evakuační řád, požární řády pro pracoviště se zvýšeným požárním nebezpečím,
- zákaz používání neschválených tepelných, elektrických a plynových spotřebičů,
- 40 minut

Téma č. 2 - Požární nebezpečí na pracovišti

- seznámení s pracovištěm z hlediska požárního nebezpečí
- požární nebezpečí vyplývající z technologie prováděných prací
- práce s hořlavými kapalinami, technickými plyny, chemickými látkami, laboratorními kahany apod.
- 30 minut

Téma č. 3 - Činnost při vzniku požáru

- praktický způsob vyhlášení požárního poplachu v objektu - t.č. 150, 112
- evakuace osob, materiálu, únikové cesty a východy, shromaždiště osob, kontrola počtu osob, první zdravotní pomoc, nepoužívání výtahů, které nejsou určeny k evakuaci,
- druhy hasicích přístrojů a jejich praktické použití
- způsoby zamezující rozšíření vzniklého požáru (např. vypnutí el. proudu a spotřebičů, přívodu plynu a spotřebičů, uzavření požárních uzávěrů, uzavření tlakových lahví, případně jejich odstranění z prostorů ohrožených požárem apod.)

20 minut

Pro fyzické osoby, které se zdržují příležitostně na pracovištích JU, se školení o požární ochraně zabezpečuje, jestliže tyto osoby vykonávají požárně nebezpečné činnosti nebo přicházejí do styku s těmito činnostmi na pracovištích nebo objektech v potřebném rozsahu.

III. Odborná příprava zaměstnanců JU zařazených do preventivních požárních hlídek

Odbornou přípravu zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek provádí odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany. Znalosti získané při školení se ověřují závěrečným pohovorem.

Interval školení: 1x ročně (u hlídky zřízené na dobu trvání požárně nebezpečné činnosti se odborná příprava provede před započatím akce nebo činnosti).

Teoretická část:

- seznámení s požárním nebezpečím pracoviště nebo objektu
- způsob vyhlášení požárního poplachu, přivolání jednotky PO
- činnost členů preventivní požární hlídky při prvotním hasebním zásahu
- po příjezdu zásahové jednotky se řídí pokyny velitele zásahu
- 20 minut

Praktická část:

- rozmístění a použití věcných prostředků požární ochrany
- požárně bezpečnostní zařízení (požární uzávěry, EPS)
- opatření při vzniku požáru (vypnutí elektřiny, plynu, techn. plyny v objektu apod.)
- organizace evakuace osob (majetku)
- 40 minut

IV. Odborná příprava preventistů požární ochrany

Odborná příprava preventistů požární ochrany se provádí před zahájením jejich činnosti a opakuje se 1x za rok. Školení provádí odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany. Získané znalosti se ověřují závěrečným pohovorem.

Osnova odborné přípravy:

- organizace a zajištění PO na JU
- povinnosti vyplývající z předpisů o PO
- požární nebezpečí pracovišť, kde vykonává preventista prohlídky
- požární řád, požární poplachové směrnice, evakuační plán objektu
- požadavky na provoz a obsluhu zařízení v případě požáru
- rozmístění a způsob použití věcných prostředků PO na pracovištích

- požárně bezpečnostní zařízení na pracovištích
- zajištění PO v době sníženého provozu a v mimopracovní době
- lhůty preventivních kontrol
- způsob vedení požární knihy

60 minut

V. Školení osob, zabezpečujících PO v mimopracovní době a v době sníženého provozu

Školení zaměstnanců pověřených zabezpečování požární ochrany v době sníženého provozu a v mimopracovní době se zabezpečuje před zahájením jejich činnosti a opakuje se jednou za rok. Školení provádí proškolený vedoucí zaměstnanec nebo preventista požární ochrany. Znalosti se ověřují pohovorem a praktickou ukázkou ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany.

Osnova školení:

- základní obsah školení je stejný jako u ostatních zaměstnanců (viz odstavec II) +
- praktické seznámení s obsluhou elektrické požární signalizace (dle návodu k obsluze konkrétní ústředny)
- četnost požárních kontrol v mimopracovní době a vymezení okruhů obchůzek
- seznámení s klíčovým režimem objektu
- praktické seznámení s otevíráním únikových východů
- povinnost hlášení mimořádných situací (požárů) nadřízenému pracovníkovi
- zajištění přístupu do ohroženého prostoru jednotce HZS, spolupráce s velitelem zásahové jednotky HZS

60 minut

VI. Školení zaměstnanců před nástupem do zaměstnání

Školení provádí vedoucí zaměstnanci.

- toto školení se vztahuje na nově přijaté zaměstnance do pracovního poměru,
- zaměstnance po skončení dlouhodobé nepřítomnosti v práci, pokud jejich nepřítomnost přesahuje dobu delší než 1/2 roku,
- při převedení zaměstnance na jiné pracoviště, s jinými podmínkami požární bezpečnosti,
- pro fyzické, podnikající fyzické osoby, právnické osoby a jejich zaměstnance, kteří vykonávají pracovní činnosti v prostorách JU,
- externí pracovníky

Osnova školení je totožná s osnovou školení zaměstnanců (v potřebném rozsahu), je nutné provést seznámení těchto osob s únikovými cestami a východy, rozmístěním prostředků požární techniky a jejich použitím.

60 minut

VII. Školení studentů o požární ochraně před nástupem na studia

Školení provádí osoba odborně způsobilá, technik požární ochrany nebo preventista PO před nástupem studentů na studia.

Fyzická osoba podle § 17) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů je povinna:

1. počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických a jiných spotřebičů, při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení, při skladování a používání hořlavých látek, požárně nebezpečných látek a manipulaci s nimi,
2. plnit příkazy a zákazy týkající se požární ochrany, zejména zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm nebo pyrotechnikou v objektech JU,
3. dodržovat návody nebo podmínky výrobce vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo spotřebičů,
4. zjištěné závady z hlediska požární ochrany ihned nahlásit svému odpovědnému pedagogovi, nebo příslušnému odpovědnému zaměstnanci,
5. seznámit se s rozmístěním a použitím přenosných hasicích přístrojů, nezneužívat je

6. seznámit se s únikovými cestami a východy do volného prostoru a udržovat je volné, výtahy nepoužívat v případě požáru nebo jiné mimořádné události,
7. v případě zjištěného požáru, pokud jej může uhasit vlastními silami tak neprodleně učiní, provede nutná opatření pro záchranu ohrožených osob, zajistí vyhlášení požárního poplachu – voláním HOŘÍ, použitím tlačítkového systému EPS v objektech jimi vybavených, ohlásí požár na t. č. 150, 112 a na místo ohlášení požáru,
8. při evakuaci se řídí pokyny svého pedagoga, členů požární preventivní hlídky, preventistů PO a po příjezdu zásahové jednotky velitele zásahu,
9. po provedené evakuaci se dostaví na místo určeného shromaždiště a upozorní na nepřítomné osoby, které mohly zůstat v ohrožených prostorách,
10. v prostorách JU smí používat jen schválené tepelné, elektrické a jiné spotřebiče,
11. nesmí provádět činnost, na kterou nemá odbornou způsobilost (např. opravovat elektrická zařízení, spotřebiče apod.),
12. nesmí poškozovat věcné prostředky požární ochrany, požárně bezpečnostní zařízení, vypalovat porosty, rozdělávat ohně ve volné přírodě.

Teoretická část školení:

60 minut

Praktická část školení – způsob použití přenosných hasicích přístrojů, jejich rozmístění, hlavní uzávěry el. zařízení, plynu, vody

20 minut

Znalosti studentů jsou ověřovány besedou

Ruší se Tematický plán a časový rozvrh školení o požární ochraně ze dne 15. 6. 2010

příloha č. 12.3

Preventivní požární hlídky se zřizují pro tyto objekty:

Akademická knihovna, Branišovská 31b
Pedagogická fakulta - Jeronýmova 10/8, Dukelská 7/9
Teologická fakulta – knihovna, Kněžská 8
Koleje a menza

Odbornost osob zajišťujících požární ochranu na součástech JU a uložení požárních knih(PK)

Rektorát, Filozofická fakulta, Jazykové centrum, Akademická knihovna – OZO JU -1 PK	
Ekonomická fakulta	– preventista PO - 1 PK
Fakulta rybářství a ochrany vod,Vodňany	– preventista PO – 1PK
Pedagogická fakulta	– preventista PO – 1PK
Přírodovědecká fakulta	– technik PO – 1 PK
Teologická fakulta	– preventista PO – 1 PK
Zdravotně sociální fakulta	– preventista PO – 1 PK
Zemědělská fakulta	– technik PO + 5 preventistů – 5 PK uložených u preventistů PO
Koleje a menza	– technik PO + 7 preventistů – 7 PK na každém úseku a 1 PK hlavní
Školní zemědělský podnik	– OZO (externista) - 1PK

Požárně bezpečnostní zařízení na objektech JU:

Rektorát, Filozofická fakulta – Branišovská 31a

EPS s ústřednou na recepci a u správce objektu, tlačítkový systém EPS, sirény, odvod kouře a tepla, nouzové osvětlení, požární uzávěry, požární klapky VZT, požární ucpávky, zařízení dálkového přenosu

Akademická knihovna – Branišovská 31b

EPS s ústřednou na recepci, tlačítkový systém EPS, odvod kouře a tepla, nouzové osvětlení, požární uzávěry, požární klapky VZT, požární ucpávky, stabilní hasicí zařízení, náhradní zdroj – dieselaagregát, požární rolety

FROV

líheň – EPS – ústředna na vrátnici ubytovny MU a informace na mobil vedoucího objektu
středisko pokusnictví – nouzové osvětlení
technické zázemí a ubytovna- autonomní detekce požárů, siréna, detekce plynu, požární uzávěry

Pedagogická fakulta

požární uzávěry, požární okna, nouzové osvětlení

Přírodovědecká fakulta

budova A-EPS-ústředna na vrátnici AV,tlačítkový systém ohlášení požáru, požární uzávěry, nouzové osvětlení, požární klapky
budova B-EPS-ústředna na vrátnici AV,tlačítkový systém ohlášení požáru, požární ucpávky, požární uzávěry, nouzové osvětlení, požární klapky
Vila Na Zlaté stoce 1-EP, OPPO za vchodem, zařízení dálkového přenosu, tlačítkový systém ohlášení požáru, nouzové osvětlení

Teologická fakulta

požární uzávěry, nouzové osvětlení, protipožární nástřiky, sirény ve 4. NP

Zdravotně sociální fakulta

Boreckého 27 – EPS, ústředna na K5, požární uzávěry, nouzové osvětlení, požární ucpávky, požární klapky VZT
Jírovcova 24 – požární dveře, nouzové osvětlení

Zemědělská fakulta

Branišovská 31 – EPS – ústředna na vrátnici AV, požární uzávěry, detekce plynů, nouzové osvětlení

Centrum biologických technologií-EPS, zařízení dálkového přenosu, požární uzávěry, požární klapky
nouzové osvětlení, požární ucpávky, detekce plynů v kotelně

Koleje a menza

Bobík, menza – požární klapky

EPS - Bobík, ústředna na K4, menza – ústředna na K1, K5 – ústředna na recepci
na všech objektech – požární uzávěry,“

K4, K5, Bobík –nouzové osvětlení

Školní zemědělský podnik

Na Zlaté stoce 3 – nouzové osvětlení

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Pokyny pro rozdělování ohňů ve volné přírodě

V souladu s ustanovením § 30 odst. 2 písm. a) vyhl. MV ČR č. 246/2001Sb. a Nařízením kraje č. 3/2005 vydávám tuto směrnici k organizačnímu a technickému zajištění při rozdělování ohňů ve volné přírodě.

Tato směrnice je závazná pro všechny zaměstnance a studenty JU.

Místo činnosti a okolní prostory

V případě rozdělování ohně organizovaného součástí JU oznámí vedoucí zaměstnanec místo a čas pálení na HZS – t.č. 950 230 111.

Ohniště lze rozdělovat jen na vyhrazeném prostoru.

Místo určené k rozdělování ohně musí být vzdáleno nejméně 10 m od všech hořlavých látek, požárně bezpečnostně zajištěno proti vznícení travního porostu odstraněním drnu až metr širokým pruhem minerální půdy, 100 m od dozrávajícího obilí, 50 m od okraje lesa. Oheň se nesmí zakládat pod větvemi a na kořenech stromů.

Ohniště musí být důkladně izolováno od okolního prostoru /pás kamenů /.

Oheň nesmí být ponechán ani na okamžik bez dozoru, musí být nachystán dostatek vody, kdyby se oheň vymykal kontrole.

K místu ohniště musí být zajištěna komunikace pro příjezd požární techniky.

Osoba zodpovědná za dozor nad ohništěm

Za dozor nad ohništěm zodpovídá osoba starší 18 let.

Děti nesmí být u ohniště ponechány bez dozoru plnoleté osoby.

Opatření po skončení pálení dřeva

Po skončení pálení musí být provedeno:

- důkladné uhašení ohně (prolití vodou, zasypání zeminou apod.),
- zbytky zuhelnatělého dřeva shrnout do středu ohniště, při odchodu se z ohniště nesmí kouřit a popel i půda pod ohništěm musí být chladné (žhavé oharky poryv větru může vítr znovu rozdmýchat a roznést po okolí).

Až po provedení těchto opatření a kontrole jejich účinnosti lze místo ohniště opustit,

Při rozdělování ohně ve volné přírodě je z a k á z á n o :

- rozdělovat oheň pomocí hořlavých kapalin
- spalovat chemické látky
- vhazovat do ohně jakékoliv výbušné předměty (světlice, nádoby se stlačeným plynem apod.)

- roznášet oheň po okolí např. na zapálené větvi

ohně je nutno ihned uhasit:

- v době náhlé změny počasí / náhlé zesílení větru apod./
- v době déletrvajícího sucha, kdy zvýšené nebezpečí požáru vyhláší Krajský úřad, je rozdělování ohňů zakázáno

Grilování:

- na balkonech je zakázáno
- při grilování je nutno dbát na vhodné umístění grilu, aby odletující jiskry nezapálily okolí
- gril musí být stabilní, při jeho převržení hrozí popálení.

První pomoc

Při popálení se nedotýkejte popálených ploch, popálené místo ponořte do čisté, studené a proudící vody a vyhledejte odbornou pomoc.

Pokud se na vás vznítí oděv a není k dispozici dostatek vody, **neutíkejte**, ihned si lehněte na zem, chraňte si obličej a válejte sudy. Je-li po ruce deka nebo jiná vhodná textilie (nikoliv umělé látky), lze ji použít k hašení hořícího oděvu.

Schválil: prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
rektor JU

Zpracoval: Jan Faschingbauer
OZO – Z – 140/98

České Budějovice, dne 26. 6. 2012

Příloha č. 12.5

ROZBORY POŽÁRŮ

1. Jihočeská univerzita zpracovává rozbory požárů zpravidla v prvním čtvrtletí následujícího roku jako součást zprávy o stavu požární ochrany.
2. Rozbory požárů se provádějí za účelem:
 - vyhodnocení celkové požárnosti,
 - přijetí návrhů na opatření směřující ke snížení počtu požárů a jimi způsobených ztrát.
3. Evidenční číslo požáru přidělí na vyžádání právnické osoby příslušné ředitelství hasičského záchranného sboru JČK.

Osnova rozboru požárů

1. Celkový počet požárů.
2. Celková přímá škoda v Kč (vzniklá právnické osobě včetně osobního vlastnictví zaměstnanců nebo uživatelů).
3. Celková následná škoda.
4. Celkový počet usmrcených a zraněných, z toho vlastních zaměstnanců (uživatelů), jejich jména a indicie.
5. Počet požárů, při nichž byla činnost osob ovlivněna alkoholem nebo omamnými látkami.
6. Vyhodnotit všechny opakující se příčiny požárů (jevů a okolností); podrobně uvést, zda byla nebo nebyla prováděna údržba zařízení (např. u technických závad).
7. U požárů, kde došlo k jejich rozšíření, uvést negativní jevy, které toto rozšíření ovlivnily.
8. Seznam všech požárů s uvedením:
 - evidenčního čísla požáru,
 - adresy požáru a objektu,
 - data vzniku požáru,
 - přímé škody,
 - příčiny vzniku požáru,
 - další poznatky (způsob likvidace apod.).