



**Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická  
a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky  
České Budějovice, Rudolfovská 92**

## **Organizační směrnice č. 8/2010**

**ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE POŽÁRNÍ OCHRANY**  
pro řízení a organizaci požární ochrany. Tato Směrnice je platná po schválení ředitelem školy

### **OBSAH:**

1. Řízení a organizace PO
2. Odpovědnost za zajišťování PO
3. Základní úkoly a povinnosti pracovníků
4. Preventista PO
5. Požární kniha
6. Požární poplachové směrnice
7. Požární evakuační plán
8. Požární řády
9. Začlenění objektů do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím
10. Cvičný požární poplach
11. Školení pracovníků
12. Dokumentace požární ochrany
13. Ustanovení přechodná a závěrečná

Ing. Břetislav Kábele  
ředitel školy

České Budějovice 20. prosince 2010  
Účinnost od 1. ledna 2011

## **1. Řízení a organizace PO**

Škola řídí a organizuje požární ochranu v rámci své působnosti a to především v oblastech, které jí přísluší z hlediska pozice zaměstnavatele a dle dohody s majiteli objektů. Požární ochrana se řídí zákonem ČNR č. 133/1985 Sb. o Požární ochraně včetně platných změn.

## **2. Odpovědnost za zajišťování PO**

Za požární ochranu v organizaci odpovídá ředitel školy a všichni vedoucí pracovníci na řízených organizačních jednotkách.

Všichni pracovníci školy jsou povinni dodržovat všechny předpisy požární ochrany, plnit všechny pokyny k zajištění prevence požární ochrany a v případě potřeby se podílet dle svých sil a schopností při likvidaci požáru. Za pracovníky se považují zaměstnanci školy, pedagogičtí a provozní pracovníci.

K zajištění požární ochrany ustanovuje ředitel školy:

- preventistu požární ochrany

Odpovědnost za zajištění požární ochrany je dle Zákoníku práce uložena vedoucímu organizace a všem vedoucím pracovníkům na všech stupních řízení.

## **3. Základní povinnosti pracovníků v požární ochraně**

Ředitel školy zajišťuje, organizuje a kontroluje požární ochranu v celém rozsahu působnosti svěřené organizace, zejména prostřednictvím preventisty požární ochrany.

Preventista požární ochrany je povinen vyvěsit zpracované požární poplachové směrnice, vypracovat požárně evakuační plány, nejméně 1x ročně zajistit provedení kontroly stavu a úrovně prevence v PO a provést cvičný požární poplach spojený s evakuací, vést dokumentaci požární ochrany, v případě vzniku požáru zajistit aby byl co nejdříve zdolán, popř. nahlášen Hasičský záchranný sbor, příslušnému oddělení Policie, provádět školení zaměstnanců o požární ochraně, provádět pravidelné preventivní prohlídky, dle vyhlášky č. 246/2001 Sb. O požární prevenci § 23.

Základní úkoly: provádí kontrolu stavu a zabezpečení požární ochrany, provádí analýzu příčin požárů, vede přehled o požárech, uplatňuje požadavky požární ochrany při rekonstrukcích, odborně řídí a koordinuje činnost pracovníků v oblasti požární ochrany, organizuje školení pro vedoucí pracovníky a pečuje o zvyšování úrovně preventivních akcí.

## **4. Preventista požární ochrany**

Pracovník pověřený výkonem funkce preventisty plní především úkoly v požární ochraně. Zřízení preventisty je uloženo Příkazem ministra školství, mládeže a tělesné výchovy. Preventista požární ochrany musí absolvovat odbornou přípravu dle vyhlášky č. 246/2001 § 25. Hlavní úkoly: kontroluje všechna pracoviště na svěřeném úseku a výsledek zapisuje do požární knihy. Zvýšenou pozornost věnuje místům se zvýšeným požárním nebezpečím, například kotelně, skladům hořlavých kapalin apod., sleduje, zda pracovníci dodržují požárně-bezpečnostní předpisy, kontroluje, zda zařízení odpovídají z hlediska požární bezpečnosti normám a dalším předpisům. Upozorňuje vedoucího pracovníka na zjištěné závady, navrhuje opatření k odstranění těchto nedostatků včetně kontroly, zda byly zjištěné nedostatky včas a řádně odstraněny. Po každé provedené prohlídce dává požární knihu k podpisu řediteli školy. Sleduje termíny kontrol a revizí hasební techniky (ruční hasicí přístroje a nástěnné hydranty), kontroluje dodržení podmínek ve vydaném povolení ke svářečským pracím, zúčastňuje se

školení a kursů potřebných k výkonu funkce preventisty požární ochrany a plní další úkoly související s požární ochranou, kontroluje činnost požárních hlídek.

### **5. Požární kniha**

Požární kniha slouží k zápisům o všech důležitých skutečnostech v požární ochraně v organizaci, zejména pak k zápisům o provedených preventivních kontrolách, zjištěných nedostatcích a způsobu jejich odstranění. Požární knihu vede preventista požární ochrany. Požární kniha musí být na první straně označena jménem a adresou zařízení, podpisem vedoucího pracovníka a jménem preventisty.

### **6. Požární poplachové směrnice**

Ředitel školy prostřednictvím preventisty požární ochrany zajišťuje zpracování požárních poplachových směrnic. Účelem požárních poplachových směrnic je zajistit rychlý a organizovaný poplach v celém objektu a vymezit úkoly v případě vzniku požáru a v případě požáru evakuaci lidí z ohroženého objektu.

Požární poplachové směrnice budou vyvěšeny ve všech budovách a seznámeni s nimi všichni pracovníci a žáci školy. Nejméně 1x ročně se provede aktualizace požárních poplachových směrnic, tedy ověření platnosti telefonních čísel. Toto ověření zabezpečuje preventista požární ochrany včetně záznamu do požární knihy.

V případě výskytu požáru ve škole, popřípadě v blízkém okolí je povinnost každého, kdo zpozoroval požár, vyhlásit na pracovišti požární poplach a oznámit na Hasičský záchranný sbor. Do příjezdu zásahových jednotek Hasičského záchranného sboru jsou všichni pracovníci povinni učinit všechna opatření vedoucí k lokalizaci požáru. Při požáru přebírá odpovědnost požární preventista, vedoucí pracovníci, popř. ředitel školy. Po příjezdu Hasičského záchranného sboru přebírá řízení likvidace požáru velitel zásahu a všichni zaměstnanci jsou povinni, pokud budou vyzváni plnit odpovědně všechny svěřené úkoly. V případě požáru je nutno okamžitě zajistit vypnutí hlavního vypínače elektrické energie a páry.

**Požární poplach se ve škole vyhlašuje třikrát školním zvoněním a telefonickou linkou.**

Případná evakuace se řídí dle evakuačního plánu a pracovníci se studenty se shromáždí na předem určeném místě.

Tísňová volání:

Hasičský záchranný sbor	- 150	Teplárny	- 387313089
Záchranná služba	- 155	Energetické závody	- 386357777
Policie	- 158	Plynárny	- 1239
Záchranný systém	- 112	Pára	- 387313089

### **7. Požárně evakuační plán**

Požárně evakuační plán upravuje organizaci evakuace osob, majetku a zvířat z objektů zasazených nebo ohrožených požárem. Obsahuje:

- určení pracovníka, který bude evakuaci řídit, a místo, odkud bude řízena
- určení pracovníků a prostředků, jejichž pomocí bude evakuace prováděna
- určení způsobu a cest pro evakuaci
- určení místa, kde se budou evakuované osoby soustřeďovat, a určení odpovědného pracovníka, který provede kontrolu počtu evakuovaných osob (dle údajů v třídních knihách)
- zabezpečení poskytnutí první pomoci postiženým osobám

- f) určení místa, na kterém se bude soustřeďovat evakuovaný materiál, a určení pracovníka, který bude tento materiál střežit.

Nedílnou součástí požárně evakuačního plánu je grafická část, která vymezuje únikové komunikace apod. Účinnost požárně evakuačního plánu se prověřuje cvičným požárním poplachem, který je nutno provést nejméně 1x ročně.

## 8. Požární řády

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Domov mládeže při SOŠ VMZ a JŠ s právem SJZ v Českých Budějovicích**  
Dle § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

### I.

Domov mládeže je dvoupatrová budova se sedlovou střechou a suterénem, kde se nachází výměníková stanice (vytápění objektů parou). Na každém patře jsou pokoje pro ubytování studentů, sociální zařízení a kanceláře vychovatelů. Středem budovy prochází centrální únikové schodiště a v levé části se nachází druhé únikové schodiště.

### II.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou, extrémními přírodními vlivy, či lidským faktorem (nedbalostí nebo neopatrností...). Nebezpečí vzniku požáru hrozí v místech rozvodu elektroinstalace, dále pak i při manipulaci s otevřeným ohněm v celém prostoru, kde se nachází hořlavý materiál. Plamen se může šířit všemi směry a do všech míst, kde je hořlavý materiál.

V celém objektu je vzhledem k poskytování ubytovacích služeb stanoven zákaz kouření.

### III.

#### Požárně technické charakteristiky používaných látek a materiálů:

Materiál	Teplota žhnutí °C	Teplota vznícení °C	Hustota kg.m <sup>-3</sup>	Výhřevnost MJ.kg <sup>-1</sup>	Hasivo
papír	258	350		17 - 20	voda, pěna
dřevo		397	600 - 800	17 - 20	voda se smáčedlem
molitan		480		29,5	voda, pěna
kaučuk		130	810	44,8	voda se smáč., pěna
polyetylen		306 - 340	910 - 965	43,2	pěna
polystyren		290 - 346		38,0	pěna
textil	200 - 266	255 - 600		16 - 21	pěna
bavlna	210	410	80	17,5	pěna
polyesterová vlákna	390	440	1380	22,6	pěna

PVC – izolace kabelů, podlahy	120			14,5	pěna
-------------------------------	-----	--	--	------	------

#### IV.

#### **Konkrétní požadavky PO a úkoly zaměstnanců (vychovatelů a ubytovaných studentů):**

- a) přísný zákaz kouření v objektu
- b) přísný zákaz manipulace s otevřeným ohněm. Svařování a používání otevřeného ohně lze provádět pouze na základě písemného povolení pro danou činnost a osobu.
- c) používat el. spotřebiče v souladu s PoZJ 27.04.15
- d) přísný zákaz skladování hořlavých kapalin a výbušných látek v celém objektu
- e) přísný zákaz provádění jakýchkoliv oprav nebo úprav el. zařízení jinými než pracovníky oprávněnými s požadovanou kvalifikací
- f) v prostorách dodržovat pořádek a čistotu, zejména v půdních prostorách a suterénu
- g) volný přístup k hasicím přístrojům
- h) trvale udržovat veškeré přístupové, komunikační a manipulační prostory volné
- i) přísný zákaz ukládání a skladování jakýchkoliv hořlavých látek a materiálů v nejbližším okolí elektrických spotřebičů (minimálně 1m)
- j) kontrolovat dodržování požadavků PO ubytovanými, při zjištění porušování těchto požadavků okamžitě informovat vedoucího DM
- k) ve skladu prádla kontrolovat teplotu aby nepřekročila 30°C a zákaz používat el. spotřebiče
- l) kontrolovat nouzové osvětlení únikové cesty, neporušenost přenosných hasicích přístrojů, přenosných svítidel pro případ evakuace a označení úniku, v případě poškození informovat vedoucího DM
- m) zabezpečit volný přístup k uzávěrům vody, rozvaděčů a vypínačů el. energie, únikové cesty, vchody a chodby musí být trvale volné a průchozí
- n) před odchodem z místností je povinností zaměstnanců provést kontrolu vypnutí el. spotřebičů a odpojení pohyblivých přívodů ze zásuvek

#### **Při požáru:**

- a) učinit opatření k zamezení šíření požáru uzavřením dveří a oken
- b) vyhlásit požární poplach a přivolat HZS České Budějovice
- c) učinit opatření k záchraně a evakuaci osob
- d) vypnout přívod elektrického proudu
- e) podle svých sil a schopností zahájit likvidaci požáru a evakuaci materiálu
- f) po příjezdu požární jednotky se řídit pokyny velitele zásahu

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu : 150**

**Integrovaný záchranný systém : 112**

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Středisko praxe při SOŠ VMZ a JŠ s právem SJZ v Českých Budějovicích**  
Dle § Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

## I.

Jedná se o jednopodlažní budovu, v níž se nachází školní dílny určené k praktické výuce studentů. Svářecí škola - plechové přístřešky určené pro skladování tlakových lahví.

## II.

V přístřešcích jsou skladovány hořlavé a hoření podporující plyny v lahvích o objemu větším než 100 l ( 3 ks tl. lahví s acetylenem a 6 ks tl. lahví s kyslíkem ) a tlakové lahve se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny s náplní převyšující 60 kg ( 5 ks tl. lahví s propan – butanem po 33 kg ). Dále 1 láhev argonu, 1 láhev gorgonu a 14 lahví CO<sub>2</sub>.

## III.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou či lidským faktorem ( nedbalostí, neopatrností...). V objektu je centrální rozvod plynů jen na vyhrazeném prostoru je mobilní svářecí souprava o počtu 1 lahve acetylenu a 1 lahve kyslíku.

## IV.

### **Požárně technické charakteristiky látek ve výukových dílnách:**

- 1) acetylen – bod vzplanutí.....36°C
  - teplota vznícení.....305°C
  - koncentrace meze výbušnosti.....1,5 – 81 % obj.
  - třída výbušnosti.....II C
  - výhřevnost.....48,1 MJ / kg
  - relativní hustota, vzduch = 1.....0,9107

### **Vhodné přenosné hasící přístroje:práškový, sněhový, vysokotlaká voda**

- 2) kyslík extrémně podporuje hoření, nesmí přijít do styku s mastnotou ( velké nebezpečí spontánní reakce )
- 3) CO<sub>2</sub> je netečný plyn ( ochranná atmosféra při svařování ).
- 4) PB je směs z 80% butanu a 20% propanu
  - teplota s kyslíkem.....2000 °C
  - hmotnost plynu je těžší než vzduch a tvoří se vzduchem výbušnou směs

## V.

### **Požadavky na zabezpečení PO a úkoly vyučujících a studentů:**

- a) přísný zákaz kouření v objektu
- b) v blízkosti lahví se stlačenými plyny se nesmí používat otevřený oheň
- c) el. instalace a zařízení musí být provedena dle platných norem a předpisů, nepřipouští se žádná provizoria.

- d) při používání el. a tepelných přístrojů a zařízení musí být dodržovány podmínky uvedené výrobcem a dbát zvýšené opatrnosti
- e) přístup k hydrantu, hasicím přístrojům, rozvaděčům a vypínačům el. energie
- f) únikové cesty, vchody a chodby musí být trvale volné a průchozí
- g) poškození hasicích přístrojů, závady na el. instalaci či jiné závady ohrožující ihned nahlásit vedoucímu dílen
- h) autogenní souprava ani souprava s jinými hořlavými nebo jinak nebezpečnými plyny nesmí být použita, pokud je poškozena hadice či jiná součást soupravy
- i) vyučující jsou povinni kontrolovat dodržování požární bezpečnosti
- j) v celém prostoru dílny musí být udržován pořádek, nesmí zde být uloženy předměty, které nesouvisí s výukou

**Při požáru:**

- 1) při vzniku požáru se vyučující i studenti řídí požárními poplachovými směrnicemi
- 2) prvotní zásah provádějí vyučující přenosnými hasicími prostředky
- 3) jeli možné tak provést evakuaci tlakových lahví z pracoviště i z venkovních skladů
- 4) pro hašení zařízení pod el. proudem se nesmí použít voda, ani hasiva vodu obsahující, lze použít hasicí práškový nebo CO<sup>2</sup> přístroj
- 5) je-li pravděpodobný vznik nebezpečných plynů při požáru, je nutná okamžitá evakuace všech osob, pokud se požár nepodaří vlastními silami a prostředky likvidovat

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu : 150**

**Integrovaný záchranný systém : 112**

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Středisko praxe při SOŠ veterinární a zemědělské v Českých Budějovicích**  
Dle § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

## I.

Jedná se o jednopodlažní budovu, v níž se nachází školní dílny určené k praktické výuce studentů. Truhlářská dílna se skládá ze dvou místností a to z jedné která je určena k ručnímu opracování dřeva a z druhé strojní dílny. Je zde možnost vzniku velkého hořlavého prachu, který se usazuje v prostorách dílny na zařízení, el. instalaci, podlaze a tím nelze vyloučit vznik výbušné koncentrace.

## II.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou, extrémními přírodními vlivy, či lidským faktorem (nedbalostí nebo neopatrností...). nebezpečí vzniku požáru hrozí v místech rozvodu elektroinstalace, dále pak i při manipulaci s otevřeným ohněm v celém prostoru, kde se nachází hořlavý materiál. Plamen se může šířit všemi směry a do všech míst, kde je hořlavý materiál.

V celém objektu vzhledem k množství skladování učebnic a knih je přísný zákaz kouření.

## III.

### **Požárně technické charakteristiky používaných látek a materiálů:**

požárně technické charakteristiky	dřevo bukové	dřevo dubové	dřevo smrkové	dřevo borové
výhřevnost MJ/kg	17,8	18 – 19,8	20	18,5 - 21
hustota kg/m <sup>3</sup>	550	600 - 710	422 - 432	414 - 510
samovznícení °C	120	120	120	80
teplota žhnutí °C	296	298	305	295
teplota vznícení °C	378	375	397	399
bod hoření	239	238	241	255

**Vhodné přenosné hasící přístroje : vodní, pěnový, práškový**

## IV.

### **Konkrétní požadavky PO a úkoly zaměstnanců (správce sbírky, studentů a vyučujících):**

- přísný zákaz kouření v objektu
- přísný zákaz manipulace s otevřeným ohněm. Svařování a používání otevřeného ohně lze provádět pouze na základě písemného povolení pro danou činnost a osobu.
- používání el. spotřebiče v souladu s PoZJ 27.04.15
- přísný zákaz skladování hořlavých kapalin a výbušných látek v celém objektu
- přísný zákaz provádění jakýchkoliv oprav nebo úprav el. zařízení jinými než pracovníky oprávněnými s požadovanou kvalifikací
- volný přístup k přenosným hasícím přístrojům
- trvale udržovat veškeré přístupové a komunikační prostory volné



- h) přísný zákaz ukládání a skladování jakýchkoliv hořlavých látek a materiálů v nejbližším okolí el. spotřebičů ( minimálně 1m )
- i) před odchodem z místnosti je povinností zaměstnanců provést kontrolu vypnutí el. spotřebičů a odpojení pohyblivých přívodů ze zásuvek
- j) správce sbírky ihned upozorní na případné závady které by mohli vést ke vzniku požáru

## V.

### **Při požáru:**

- a) učinit opatření k zamezení šíření požáru uzavřením dveří a oken
- b) vyhlásit požární poplach a přivolat HZS Č.Budějovice
- c) učinit opatření k záchraně a evakuaci osob
- d) vypnout přívod el. proudu
- e) podle svých sil a schopností zahájit likvidaci požáru a evakuaci materiálu
- f) po příjezdu požární jednotky se řídit pokyny velitele zásahu

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu: 150**  
**Integrovaný záchranný systém : 112**

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Budova mechanizačního oboru při SOŠ VMZ a JŠ s právem SJZ v Č. Budějovicích**  
Dle § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

## I.

Jedná se o školní budovu, v níž se nachází učebny určené ke studiu, administrativní část, tělocvična a školní jídelna s kuchyní.

## II.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou, extrémními přírodními vlivy, či lidským faktorem (nedbalostí nebo neopatrností...). nebezpečí vzniku požáru hrozí v místech rozvodu elektroinstalace, dále pak i při manipulaci s otevřeným ohněm v celém prostoru, kde se nachází hořlavý materiál. Plamen se může šířit všemi směry a do všech míst, kde je hořlavý materiál.

V celém objektu je přísný zákaz kouření.

## III.

**Požárně technické charakteristiky používaných látek a materiálů:**

Materiál	Teplota žhnutí °C	Teplota vznícení °C	Hustota kg.m <sup>-3</sup>	Výhřevnost MJ.kg <sup>-1</sup>	Hasivo
papír	258	350		17 - 20	voda, pěna
dřevo		397	600 - 800	17 - 20	voda se smáčedlem
molitan		480		29,5	voda, pěna
kaučuk		130	810	44,8	voda se smáč., pěna
polyetylen		306 - 340	910 - 965	43,2	pěna
polystyren		290 - 346		38,0	pěna
textil	200 - 266	255 - 600		16 - 21	pěna
bavlna	210	410	80	17,5	pěna
polyesterová vlákna	390	440	1380	22,6	pěna
PVC – izolace kabelů, podlahy	120			14,5	pěna

## IV.

**Konkrétní požadavky PO a úkoly zaměstnanců (správce sbírky, studentů a vyučujících):**

- přísný zákaz kouření v objektu
- přísný zákaz manipulace s otevřeným ohněm. Svařování a používání otevřeného ohně lze provádět pouze na základě písemného povolení pro danou činnost a osobu.
- používání ele. spotřebiče v souladu s PoZJ 27.04.15
- přísný zákaz skladování hořlavých kapalin a výbušných látek v celém objektu

- e) přísný zákaz provádění jakýchkoliv oprav nebo úprav ele. zařízení jinými než pracovníky oprávněnými s požadovanou kvalifikací
- f) volný přístup k přenosným hasícím přístrojům
- g) trvale udržovat veškeré přístupové a komunikační prostory volné
- h) přísný zákaz ukládání a skladování jakýchkoliv hořlavých látek a materiálů v nejbližším okolí ele. spotřebičů ( minimálně 1m )
- i) před odchodem z místnosti je povinností zaměstnanců provést kontrolu vypnutí ele. spotřebičů a odpojení pohyblivých přívodů ze zásuvek
- j) správce sbírky ihned upozorní na případné závady které by mohli véct ke vzniku požáru

## V.

### **Při požáru:**

- a) učinit opatření k zamezení šíření požáru uzavřením dveří a oken
- b) vyhlásit požární poplach a přivolat HZS Č.Bubějovice
- c) učinit opatření k záchraně a evakuaci osob
- d) vypnout přívod ele. proudu
- e) podle svých sil a schopností zahájit likvidaci požáru a evakuaci materiálu
- f) po příjezdu požární jednotky se řídit pokyny velitele zásahu

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu: 150**

**Integrovaný záchranný systém : 112**

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Budova praxe veterinárního oboru při SOŠ VMZ a JŠ s právem SJZ v Č. Budějovicích**  
Dle § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

## I.

Jedná se o jednopatrovou školní budovu, v níž se nachází učebny určené ke studiu a ustájení hospodářských zvířat. Za tento objekt zodpovídá správce sbírky.

## II.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou, extrémními přírodními vlivy, či lidským faktorem (nedbalostí nebo neopatrností...). nebezpečí vzniku požáru hrozí v místech rozvodu elektroinstalace, dále pak i při manipulaci s otevřeným ohněm v celém prostoru, kde se nachází hořlavý materiál. Plamen se může šířit všemi směry a do všech míst, kde je hořlavý materiál.

V celém objektu vzhledem k přítomnosti krmiva je přísný zákaz kouření.

## III.

**Požárně technické charakteristiky používaných látek a materiálů:**

Materiál	Teplota žhnutí °C	Teplota vznícení °C	Hustota kg.m <sup>-3</sup>	Výhřevnost MJ.kg <sup>-1</sup>	Hasivo
papír	258	350		17 -20	voda, pěna
dřevo		397	600 - 800	17 - 20	voda
textil	200 - 266	255 - 600		16 - 21	pěna
PVC - podlahy	120			14,5	pěna

## IV.

**Konkrétní požadavky PO a úkoly zaměstnanců (správce sbírky, studentů a vyučujících):**

- přísný zákaz kouření v objektu
- přísný zákaz manipulace s otevřeným ohněm. Svařování a používání otevřeného ohně lze provádět pouze na základě písemného povolení pro danou činnost a osobu.
- používání el. spotřebiče v souladu s PoZJ 27.04.15
- přísný zákaz skladování hořlavých kapalin a výbušných látek v celém objektu
- přísný zákaz provádění jakýchkoliv oprav nebo úprav el. zařízení jinými než pracovníky oprávněnými s požadovanou kvalifikací
- volný přístup k přenosným hasicím přístrojům
- trvale udržovat veškeré přístupové a komunikační prostory volné
- přísný zákaz ukládání a skladování jakýchkoliv hořlavých látek a materiálů v nejbližším okolí el. spotřebičů ( minimálně 1m )
- před odchodem z místnosti je povinností zaměstnanců provést kontrolu vypnutí el. spotřebičů a odpojení pohyblivých přívodů ze zásuvek
- správce sbírky ihned upozorní na případné závady které by mohli vést ke vzniku požáru

## V.

### **Při požáru:**

- a) učinit opatření k zamezení šíření požáru uzavřením dveří a oken
- b) vyhlásit požární poplach a přivolat HZS Č.Budějovice
- c) učinit opatření k záchraně a evakuaci osob a zvířat
- d) vypnout přívod el. proudu
- e) podle svých sil a schopností zahájit likvidaci požáru a evakuaci materiálu
- f) po příjezdu požární jednotky se řídit pokyny velitele zásahu

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu: 150**

**Integrovaný záchranný systém : 112**

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Budova veterinárního oboru při SOŠ VMZ a JŠ s právem SJZ v Č. Budějovicích**  
Dle § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

## I.

Jedná se o třípatrovou školní budovu, v níž se nachází učebny určené ke studiu a ve 4. nadzemním podlaží se nachází ZIS, přednáškový sál a sklad učebnic. Budova má chráněnou únikovou cestu a venkovní únikové schodiště.

## II.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou, extrémními přírodními vlivy, či lidským faktorem (nedbalostí nebo neopatrností...). nebezpečí vzniku požáru hrozí v místech rozvodu elektroinstalace, dále pak i při manipulaci s otevřeným ohněm v celém prostoru, kde se nachází hořlavý materiál. Plamen se může šířit všemi směry a do všech míst, kde je hořlavý materiál.

V celém objektu vzhledem k množství skladování učebnic a knih je přísný zákaz kouření.

## III.

**Požárně technické charakteristiky používaných látek a materiálů:**

Materiál	Teplota žhnutí °C	Teplota vznícení °C	Hustota kg.m <sup>-3</sup>	Výhřevnost MJ.kg <sup>-1</sup>	Hasivo
papír	258	350		17 -20	voda, pěna
dřevo		397	600 - 800	17 - 20	voda s máčedlem
textil	200 - 266	255 - 600		16 - 21	pěna
PVC - podlahy	120			14,5	pěna

## IV.

**Konkrétní požadavky PO a úkoly zaměstnanců (správce sbírky, studentů a vyučujících):**

- přísný zákaz kouření v objektu
- přísný zákaz manipulace s otevřeným ohněm. Svařování a používání otevřeného ohně lze provádět pouze na základě písemného povolení pro danou činnost a osobu.
- používání el. spotřebiče v souladu s PoZJ 27.04.15
- přísný zákaz skladování hořlavých kapalin a výbušných látek v celém objektu
- přísný zákaz provádění jakýchkoliv oprav nebo úprav el. zařízení jinými než pracovníky oprávněnými s požadovanou kvalifikací
- volný přístup k přenosným hasicím přístrojům
- trvale udržovat veškeré přístupové a komunikační prostory volné

- h) přísný zákaz ukládání a skladování jakýchkoliv hořlavých látek a materiálů v nejbližším okolí el. spotřebičů ( minimálně 1m )
- i) před odchodem z místnosti je povinností zaměstnanců provést kontrolu vypnutí el. spotřebičů a odpojení pohyblivých přívodů ze zásuvek
- j) správce sbírky ihned upozorní na případné závady které by mohli vést ke vzniku požáru

## **V.**

### **Při požáru:**

- a) učinit opatření k zamezení šíření požáru uzavřením dveří a oken
- b) vyhlásit požární poplach a přivolat HZS Č.Budějovice
- c) učinit opatření k záchraně a evakuaci osob
- d) vypnout přívod el. proudu
- e) podle svých sil a schopností zahájit likvidaci požáru a evakuaci materiálu
- f) po příjezdu požární jednotky se řídit pokyny velitele zásahu

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu: 150**

**Integrovaný záchranný systém : 112**

# POŽÁRNÍ ŘÁD

**Přístavba DM při SOŠ VMZ a JŠ s právem SJZ v Č. Budějovicích**  
Dle § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb.

## I.

Objekt se nachází v boční přístavbě domova mládeže v přízemí ( vchod ze zadní části DM), kde je umístěna školní knihovna ve dvou místnostech s předsíní. Za prostor zodpovídá správce sbírky.

## II.

Vznik požáru může být zapříčiněn technickou závadou, extrémními přírodními vlivy, či lidským faktorem ( nedbalostí nebo neopatrností...). nebezpečí vzniku požáru hrozí v místech rozvodu elektroinstalace, dále pak i při manipulaci s otevřeným ohněm v celém prostoru, kde se nachází hořlavý materiál. Plamen se může šířit všemi směry a do všech míst, kde je hořlavý materiál.

V celém objektu vzhledem k množství skladování učebnic a knih je přísný zákaz kouření.

## III.

### **Požárně technické charakteristiky používaných látek a materiálů:**

Materiál	Teplota žhnutí °C	Teplota vznícení °C	Hustota kg.m <sup>-3</sup>	Výhřevnost MJ.kg <sup>-1</sup>	Hasivo
papír	258	350		17 -20	voda, pěna
dřevo		397	600 - 800	17 - 20	voda s máčedlem
textil	200 - 266	255 - 600		16 - 21	pěna
PVC - podlahy	120			14,5	pěna

## IV.

### **Konkrétní požadavky PO a úkoly zaměstnanců (správce sbírky, studentů a vyučujících):**

- přísný zákaz kouření v objektu
- přísný zákaz manipulace s otevřeným ohněm. Svařování a používání otevřeného ohně lze provádět pouze na základě písemného povolení pro danou činnost a osobu.
- používání el. spotřebiče v souladu s PoZJ 27.04.15
- přísný zákaz skladování hořlavých kapalin a výbušných látek v celém objektu
- přísný zákaz provádění jakýchkoliv oprav nebo úprav el. zařízení jinými než pracovníky oprávněnými s požadovanou kvalifikací
- volný přístup k přenosným hasícím přístrojům
- trvale udržovat veškeré přístupové a komunikační prostory volné
- přísný zákaz ukládání a skladování jakýchkoliv hořlavých látek a materiálů v nejbližším okolí el. spotřebičů ( minimálně 1m )
- před odchodem z místnosti je povinností zaměstnanců provést kontrolu vypnutí el. spotřebičů a odpojení pohyblivých přívodů ze zásuvek
- správce sbírky ihned upozorní na případné závady které by mohli vést ke vzniku požáru



## V.

### **Při požáru:**

- a) učinit opatření k zamezení šíření požáru uzavřením dveří a oken
- b) vyhlásit požární poplach a přivolat HZS Č.Budějovice
- c) učinit opatření k záchraně a evakuaci osob
- d) vypnout přívod el. proudu
- e) podle svých sil a schopností zahájit likvidaci požáru a evakuaci materiálu
- f) po příjezdu požární jednotky se řídit pokyny velitele zásahu

**Telefonní číslo Hasičského záchranného sboru okresu: 150**

**Integrovaný záchranný systém : 112**

### **9. Začlenění objektů do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím**

- přístřešky určené pro skladování tlakových lahví
- svařovna
- truhlárna
- základní informační středisko
- domov mládeže
- knihovna

### **10. Cvičný požární poplach**

Ředitel školy v součinnosti s preventistou požární ochrany a členy požární hlídky zajistí, aby se nejméně 1x ročně konal cvičný požární poplach spojený s evakuací. Jestliže se objekt nebo shromaždiště nachází v místech, kde by mohl cvičný požární poplach vzbudit pozornost, je nutné předem konání této akce nahlásit příslušnému oddělení Policie a Správě a Sboru Požární ochrany. O provedení cvičného požárního poplachu se musí provést zápis do požární knihy.

### **11. Školení pracovníků**

Školení o požární ochraně se vztahuje na všechny osoby, které jsou v pracovním popř. jiném obdobném poměru k organizaci provádějící toto školení jako součást preventivních opatření na úseku požární ochrany. Školení se vztahuje v přiměřeném rozsahu i na osoby, které se s vědomím organizace pohybují na jejich pracovištích. Školení zaměstnanců o požární ochraně se provádí dle vyhlášky č. 246/2001 § 23 až 26. Zúčastňují se jej všichni noví pracovníci a v přiměřeném rozsahu osoby pohybující se v prostorách organizace. Při školení se postupuje dle tematického, časového rozvrhu a odborné přípravy preventivních požárních hlídek.

### **12. Dokumentace PO**

Dokumentaci požární ochrany tvoří:

- a) požární kniha dokumentace o hlášení požárů
- b) záznamy o kontrolách SPD a nadřízených orgánů
- c) záznamy o revizích a kontrolách

- d) dokumentace o školení PO ( podpis školených a školitele)
- e) evidence materiálů PO
- f) požárně-poplachové směrnice požární evakuační plán
- g) přehled o hasicích přístrojích, doklady o jejich kontrole, přehled a doklady o hasicích zařízeních, jejich revizích a údržbě, zápisy o kontrolách SPD a nadřízených orgánů
- h) příkazy, pokyny a zákazy vydané nadřízeným orgánem vedoucím organizace k zabezpečení PO, údaje o požárech a jejich rozbory, seznam možných zdrojů požárů

### **13. Ustanovení přechodná a závěrečná**

- a) Touto směrnicí se ruší organizační směrnice č. 7/2006 ze dne 22. prosince 2006 o požární ochraně.
- b) Tato směrnice nabývá platnosti dne 1. ledna 2011.

# **Jmenovací dekret odborně způsobilé osoby v požární ochraně**

(zahrnuje preventistu, technika PO)

Jméno a příjmení: Petr Válek

Datum narození: 14. leden 1965

**Adresa školy:** Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky České Budějovice, Rudolfovská 92

Vymezení preventivního úseku: škola

Výše jmenovaná byla jmenována do funkce preventisty. Toto jmenování je vydáno na základě vyhlášky 21/96 Sb. po úspěšném absolvování školení odborně způsobilé osoby v PO a po ověření znalostí z problematiky v požární ochraně. Osvědčení odborně způsobilé osoby viz příloha.

## **POVINNOSTI:**

1. Preventista provádí požárně preventivní prohlídky ve svěřeném úseku určeném ředitelem školy nebo zařízením.
2. Preventista zapisuje údaje o provedení preventivních prohlídek do požární knihy včetně všech zjištěných nedostatků a pokynů k jejich odstranění. Rovněž zapisuje všechny události s prevencí požární ochrany související.
3. Preventista se vyjadřuje k opatřením na úseku PO a navrhuje zabezpečení požární ochrany ve svém preventivním úseku.
4. Organizačně a odborně zabezpečuje školení pracovníků v I. a II. stupni školení o požární ochraně.
5. Další úkoly pro zabezpečení požární ochrany stanoví ředitel školy nebo zařízení v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 21/96 Sb.

V Českých Budějovicích dne 20. prosince 2010

Ing. Břetislav Kábele  
ředitel školy

Mgr. Petr Válek  
preventista