



**ENERGOM  
PROJEKTY**

organizační směrnice

## **TÉMATICKÝ PLÁN A ČASOVÝ ROZVRH ŠKOLENÍ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ**

organizace

**Křesťanská akademie mladých, z.s.**

	<b>sídlo</b>	<b>IČO</b>
	Emila Pajurka 142, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	66932840

<b>zpracoval</b>	<b>schválil</b>	<b>datum</b>
Ing. Michal Rychlík <i>Odb. způsobilá osoba v prevenci rizik TACZ/155/PREV/2021 Technik požární ochrany Š-TPO/38/2016</i>	Ing. Karel Hennhofer, Ph.D. <i>Zástupce ředitele</i>	3. 2. 2023

<b>zpracoval</b>	<b>schválil</b>	<b>datum</b>
Ing. Michal Rychlík <i>Odb. způsobilá osoba v prevenci rizik TACZ/155/PREV/2021 Technik požární ochrany Š-TPO/38/2016</i>	Ing. Karel Hennhofer, Ph.D. <i>Zástupce ředitele</i>	3. 2. 2023



**ENERGOM Projekty, a.s.**  
Centrum BOZP a PO v České republice  
[www.energom.cz](http://www.energom.cz)

e-mail: [info@energom.cz](mailto:info@energom.cz)  
tel: + 420 777 929 770

## OBSAH

<b>1</b>	<b>ÚČEL ŠKOLENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ODPOVĚDNOSTI A PRAVOMOCI.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ŠKOLENÍ VEDOUCÍCH ZAMĚSTNANCŮ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ .....</b>	<b>3</b>
3.1	Organizace požární ochrany .....	3
3.2	Organizace požární ochrany na pracovišti.....	3
3.3	Požární poplach, evakuace osob a majetku .....	4
3.4	Požární bezpečnost staveb .....	4
3.5	Manipulace s požárně nebezpečnými látkami a jejich skladování .....	4
3.6	Požární nebezpečí elektrozařízení.....	5
3.7	Požární bezpečnost při používání tepelných spotřebičů .....	5
3.8	Hoření a hašení hořlavých láték .....	5
<b>4</b>	<b>ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ .....</b>	<b>6</b>
4.1	Provádění požární ochrany na pracovišti, zabezpečení objektu .....	6
4.2	Požární nebezpečí na pracovišti .....	6
4.3	Možné příčiny vzniku požáru na pracovištích.....	6
4.4	Požární poplach, evakuace osob a majetku .....	7
4.5	Hoření a hašení hořlavých láték .....	7
	<b>PREZENČNÍ LISTINA ŠKOLENÍ O PO .....</b>	<b>8</b>

## 1 ÚČEL ŠKOLENÍ

Účelem této směrnice je zajistit školení v oblasti požární ochrany (dále jen „PO“) pro všechna pracoviště zaměstnavače dle §§ 16, 16a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) a §§ 23, 26 a 36 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

## 2 ODPOVĚDNOSTI A PRAVOMOCI

Za dodržování této směrnice jsou odpovědní všichni vedoucí zaměstnanci, kteří jsou povinni zúčastnit se školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně. Kontrolou dodržování této směrnice je pověřen statutární orgán nebo jím pověřený vedoucí zaměstnanec.

Za proškolení všech zaměstnanců odpovídají příslušní vedoucí zaměstnanci. Jestliže se školený daného školení v plánovaném termínu nezúčastní, je příslušný vedoucí zaměstnanec zodpovědný za zajištění, příp. provedení dodatečného proškolení v náhradním termínu. Za účast nového zaměstnance na vstupním školení zaměstnanců o PO odpovídá nejbližší nadřízený školeného zaměstnance.

Za proškolení externích pracovníků odpovídají příslušní vedoucí zaměstnanci, na jejichž svěřeném pracovišti budou pracovníci externí firmy vykonávat pracovní činnosti, příp. se zde budou pohybovat.

## 3 ŠKOLENÍ VEDOUCÍCH ZAMĚSTNANCŮ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ

### 3.1 Organizace požární ochrany

- systém požární ochrany v ČR (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb.),
- výkon státního požárního dozoru a pokuty v oblasti PO, jednotky PO,
- rozbor požárnosti, vytipování nejčastějších příčin vzniku požárů.

**Časový rozsah: 5 min**

### 3.2 Organizace požární ochrany na pracovišti

- systém provádění požární ochrany na pracovišti zaměstnavatele – zřízené funkce a orgány, podle jednotlivých pracovišť,
- odpovědnost a povinnosti vedoucích zaměstnanců a zaměstnanců na úseku PO,
- kontrolní činnost na daném pracovišti – způsob a lhůty kontrol,
- zajištění pracoviště po ukončení pracovní doby, v době sníženého provozu a v mimopracovní době – povinnosti zaměstnanců,
- odborní pracovníci PO,
- školení o požární ochraně – druhy a lhůty školení, oprávnění školitele, vedení a zakládání záznamů o školení, jmenování zaměstnanců do zřízených funkcí na úseku PO,
- dokumentace požární ochrany:
  - začlenění do kategorie činností podle požárního nebezpečí,
  - stanovení organizace zabezpečení PO,
  - požární řád,
  - požární poplachové směrnice,
  - požární evakuační plán,
  - dokumentace zdolávání požáru,

- tématický plán a časový rozvrh školení o PO,
- požární kniha – poskytování informací při zpracování dokumentace, ukládání, vedení a zveřejňování zpracované dokumentace, kontrola a aktualizace dokumentace,
- požadavky na údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení – plán jednotlivých kontrol, revizí, údržby a stanovené odpovědnosti a oprávnění,
- kouření a manipulace s otevřeným ohněm na jednotlivých pracovištích,
- osobní a věcná pomoc v souvislosti se zdoláváním požárů,
- příkazy a opatření vydaná vedením společnosti v souvislosti s PO.

**Časový rozsah: 15 min**

### **3.3 Požární poplach, evakuace osob a majetku**

- způsob vyhlášení požárního poplachu a ohlášení požáru – zaměstnancům, vedoucím zaměstnancům a dalším osobám,
- způsob přivolání jednotek požární ochrany, spojovací prostředky,
- elektrická požární signalizace – základní principy funkce zařízení, tlačítkové hlásiče,
- místo určené k ohlášení požárů,
- organizace evakuace – místo pro řízení evakuace, určené osoby a prostředky pro evakuaci, způsob evakuace osob a majetku, priority v případě evakuace, povinnosti a odpovědností zaměstnanců,
- shromažďovací místa – kontrola počtu osob, zajištění první pomoci, střežení majetku,
- únikové cesty a východy – směry úniku z jednotlivých objektů,
- grafické znázornění směru únikových cest,
- cvičný požární poplach – organizace, termíny a způsoby provedení,
- používání výtahů při evakuaci.

**Časový rozsah: 10 min**

### **3.4 Požární bezpečnost staveb**

- základní pojmy a zásady,
- členění objektu do požárních úseků – požárně bezpečnostní řešení stavby,
- hořlavost a požární odolnost stavebních konstrukcí a materiálů,
- ukládání materiálu a předmětů na komunikacích – průchodnost únikových cest a východů,
- únikové cesty – značení, průchodnost, přístupnost, vybavení, druhy únikových cest,
- únikové a nouzové východy – značení, průchodnost, přístupnost, vybavení,
- odstupové vzdálenosti od objektů,
- technická a technologická zařízení instalovaná v objektu, která slouží k požárnímu zabezpečení nebo k protipožárnímu zásahu – základní funkce a princip činnosti:
  - elektrická požární signalizace,
  - požární dveře,
  - nouzové osvětlení.

**Časový rozsah: 10 min**

### **3.5 Manipulace s požárně nebezpečnými látkami a jejich skladování**

- hořlavé kapaliny – definice, třídění, značení, ukládání, max. množství na pracovišti, základní bezpečnostní požadavky při manipulaci a skladování,

- bezpečnost při opravách, údržbě (svařování, pálení, řezání materiálu, práce se zdroji iniciace)
  - oprávnění osob, práce na místech se zvýšeným požárním nebezpečím, písemné povolení prací se zvýšeným nebezpečím požáru nebo výbuchu,
- kovové tlakové nádoby k dopravě plynů – značení, ukládání, max. množství na pracovišti, základní bezpečnostní požadavky při manipulaci a skladování.

**Časový rozsah: 5 min**

### **3.6 Požární nebezpečí elektrozařízení**

- povolování, bezpečná instalace a užívání el. zařízení,
- druhy prostředí a jejich stanovování, vnější vlivy,
- ochrana před nebezpečnými účinky statické elektřiny,
- revize elektrických zařízení – hromosvody, el. přenosné náradí, el. spotřebiče, el. instalace, lhůty revizí, odstraňování závad, revizní zprávy, oprávnění osob,
- příčiny požárů od elektrozařízení – atmosférické výboje, statická elektřina, přechodové odpory, zkraty, přetížení, jiskření.

**Časový rozsah: 5 min**

### **3.7 Požární bezpečnost při používání tepelných spotřebičů**

- povolování, bezpečná instalace a užívání tepelných spotřebičů,
- požární nebezpečí tepelných spotřebičů (lokální topidla, vařiče),
- nejčastější závady, příčiny požárů tepelných spotřebičů.

**Časový rozsah: 5 min**

### **3.8 Hoření a hašení hořlavých látek**

- podstata hoření – hořlavé látky, zápalné zdroje, oxidační prostředky, zplodiny hoření,
- princip hašení – základní hasební látky a jejich účinky,
- přenosné hasicí přístroje – druhy, rozmístění, způsob použití, instalace, označení, přístupnost, kontroly, revize, opravy – lhůty, oprávnění osob,
- požární hydranty – rozdělení, rozmístění, způsob použití, označení, přístupnost, kontroly, revize, opravy – lhůty, oprávnění osob,
- hlavní uzávěry a vypínače energií (el. proud, voda, plyn) – umístění, přístupnost, označení.

**Časový rozsah: 5 min**

## 4 ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ

### 4.1 Provádění požární ochrany na pracovišti, zabezpečení objektu

- systém požární ochrany v ČR (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb.),
- systém provádění požární ochrany na pracovišti zaměstnavatele – zřízené funkce a orgány, podle jednotlivých pracovišť,
- povinnosti zaměstnanců na úseku PO – během pracovní doby, po ukončení práce,
- zajištění pracoviště po ukončení pracovní doby, v době sníženého provozu a v mimopracovní době – povinnosti zaměstnanců,
- školení o požární ochraně – druhy a lhůty školení,
- dokumentace požární ochrany:
  - začlenění do kategorie činností podle požárního nebezpečí,
  - stanovení organizace zabezpečení PO,
  - požární řád,
  - požární poplachové směrnice,
  - požární evakuační plán,
  - seznámení s povinnostmi a bezpečnostními požadavky,
- kouření a manipulace s otevřeným ohněm na jednotlivých pracovištích,
- osobní a věcná pomoc v souvislosti se zdoláváním požárů,
- ukládání materiálu a předmětů na komunikacích – průchodnost únikových cest a východů,
- požární dveře – účel, funkce,
- příkazy a opatření vydaná zaměstnavatelem v souvislosti s PO.

*Časový rozsah: 20 min*

### 4.2 Požární nebezpečí na pracovišti

- požární ochrana při manipulaci s hořlavými kapalinami – způsob ukládání, bezpečná manipulace, max. množství na pracovišti,
- požární nebezpečí při používání topidel a vařičů – povolování a bezpečná instalace,
- požární bezpečnost při svařování, při práci se zdroji iniciace (při údržbě, opravách) – oprávnění osob, písemné povolení prací,
- kovové tlakové nádoby k dopravě plynů – značení, ukládání, max. množství na pracovišti, základní bezpečnostní požadavky při manipulaci a skladování,
- požární nebezpečí u elektrozařízení – povolování a bezpečná instalace, ochrana osob před nebezpečnými účinky statické elektřiny,
- hlášení poruch, závad a poškození zařízení.

*Časový rozsah: 10 min*

### 4.3 Možné příčiny vzniku požáru na pracovištích

- nepořádek na pracovišti,
- nedodržování zákazu kouření v nebezpečných prostorách,
- nedostatečné zabezpečení prostorů při práci s otevřeným ohněm,
- přechovávání hořlavých kapalin v nepředepsaných obalech a nádobách, nebezpečný způsob a manipulace s těmito kapalinami,

- nedovolené používání elektrických spotřebičů, neodborné opravy, poškození el. přípojných vodičů, oprava pojistek, chybějící kryty na svítidlech, tepelných spotřebičích apod.,
- odkládání hořlavých materiálů na topných tělesech,
- neodborná manipulace s elektrickými spotřebiči, vypínání vařičů apod.,
- další možné příčiny dané specifickými podmínkami pracoviště.

**Časový rozsah: 10 min**

#### **4.4 Požární poplach, evakuace osob a majetku**

- způsob vyhlášení požárního poplachu a ohlášení požáru – zaměstnancům, vedoucím zaměstnancům a dalším osobám,
- způsob přivolání jednotek požární ochrany, spojovací prostředky,
- elektrická požární signalizace – základní principy funkce zařízení, tlačítkové hlásiče,
- místo určené k ohlášení požárů,
- organizace evakuace – místo pro řízení evakuace, způsob evakuace osob a majetku, priority v případě evakuace, povinnosti a odpovědnosti zaměstnanců,
- shromažďovací místa, zajištění a poskytnutí první pomoci,
- únikové cesty a východy – směry úniku z jednotlivých částí objektu,
- grafické znázornění směru únikových cest,
- cvičný požární poplach – organizace, termíny a způsoby provedení,
- používání výtahů při evakuaci.

**Časový rozsah: 10 min**

#### **4.5 Hoření a hašení hořlavých láttek**

- podstata hoření – hořlavé látky, zápalné zdroje, oxidační prostředky, zplodiny hoření,
- princip hašení – základní hasební látky a jejich účinky,
- přenosné hasicí přístroje a hydranty – druhy, rozmístění, způsob použití, přístupnost,
- hlavní uzávěry a vypínače energií (el. proud, voda, plyn) – umístění, přístupnost.

**Časový rozsah: 10 min**

## PREZENČNÍ LISTINA ŠKOLENÍ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ

Místo školení: Malenovice

Datum školení: 3. 2. 2023

Doba trvání školení: 2 hodiny

Způsob ověření znalostí: Ústním pohovorem

Školitel: Ing. Michal Rychlík

Odborná způsobilost školitele: Technik požární ochrany  
Š-TPO-38/2016

Podpis:



Níže podepsaní zaměstnanci stvrdzují svým podpisem, že byli seznámeni se zásadami požární ochrany v rozsahu tématického plánu a časového rozvrhu školení o požární ochraně dle osnovy příslušného školení a výkladu plně porozuměli. Platnost školení je jeden rok.

## VEDOUCÍ ZAMĚSTNANCI

Číslo	Jméno a příjmení	Podpis	Ověření znalostí
1.	MARTINA LACHOVÁ		prospěl / neprospěl
2.	Veronika Řebešová		prospěl / neprospěl
3.	NONKA NOVÁKOVÁ		prospěl / neprospěl
4.	Michaela Toušková		prospěl / neprospěl
5.	NOEMI BEDNARZOVÁ		prospěl / neprospěl
6.	PETR BOŽÓN		prospěl / neprospěl
7.	ALAN HERNDEK		prospěl / neprospěl
8.	Borislav Lad		prospěl / neprospěl
9.	Marečka Vysíralová		prospěl / neprospěl
10.	Martina Černá		prospěl / neprospěl
11.			prospěl / neprospěl
12.			prospěl / neprospěl
13.			prospěl / neprospěl
14.			prospěl / neprospěl
15.			prospěl / neprospěl
16.			prospěl / neprospěl

TÉMATICKÝ PLÁN A ČASOVÝ ROZVRH ŠKOLENÍ O POŽÁRNÍ OCHRANĚ

ZAMĚSTNANCI

Číslo	Jméno a příjmení	Podpis	Ověření znalostí
1.	Jana Stachovcová	<i>Jana Stachovcová</i>	prospěl / neprospěl
2.	MARTINA ŠEDLÁČKOVÁ	<i>Martina Šedláčková</i>	prospěl / neprospěl
3.	IVANA JUŠKOVÁ	<i>Ivana Jušková</i>	prospěl / neprospěl
4.	LIANA VIKTORIE JÁNĚ	<i>Liana Viktorie Jáně</i>	prospěl / neprospěl
5.	ROMANA TEČKOVÁ	<i>Romana Tečková</i>	prospěl / neprospěl
6.	Pobent Čížek	<i>Pobent Čížek</i>	prospěl / neprospěl
7.	Fahioíksová Lucie	<i>Fahioíksová Lucie</i>	prospěl / neprospěl
8.	DOLEŽELLOVÁ JANA	<i>Jana Doleželová</i>	prospěl / neprospěl
9.	ŠTEFKOVÁ KVĚTA	<i>Štefková Květa</i>	prospěl / neprospěl
10.	KAMLER PETR	<i>Kamler Petr</i>	prospěl / neprospěl
11.	Ramíková Silvie	<i>Ramíková Silvie</i>	prospěl / neprospěl
12.	HERUŠKOVÁ KODRNIČKA	<i>Herušková Kodrníčka</i>	prospěl / neprospěl
13.			prospěl / neprospěl
14.			prospěl / neprospěl
15.			prospěl / neprospěl
16.			prospěl / neprospěl
17.			prospěl / neprospěl
18.			prospěl / neprospěl
19.			prospěl / neprospěl
20.			prospěl / neprospěl
21.			prospěl / neprospěl
22.			prospěl / neprospěl
23.			prospěl / neprospěl
24.			prospěl / neprospěl
25.			prospěl / neprospěl
26.			prospěl / neprospěl
27.			prospěl / neprospěl
28.			prospěl / neprospěl