|  |
| --- |
| **Dokumentace požární ochrany** |
| **Požární řád výdejního místa pohonných hmot (PHM)** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typ dokumentu: | Dokumentace požární ochrany | **PO** |
|  |  |  |
| Účel dokumentu: | Tímto dokumentem se upravují základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím. |
|  |  |
| K právnímu předpisu: | Zejména k provedení: * § 6, zákona č. 133/1985 Sb., úz
* § 31, vyhlášky č. 246/2001 Sb., úz
 |
|  |  |
| Dokument je závazný pro: | Zaměstnavatel, vedoucí zaměstnanci, zaměstnanci, TPO |
|  |  |
| Místo a rozsah účinnosti: | Zaměstnavatel | Pracoviště |
|  | **Název firmy**Ulice + ČPPSČ + ObecIČ: 123 45 678 | **Administrativní pracoviště**Ulice + ČPPSČ + Obec |
|  |  |
|  | Kdo | Datum a podpis |
| Zpracoval: |  |  |
| Kontroloval: |  |  |
| Schválil a vydal: |  |  |

 |

Obsah

[1 Stručný popis vykonávané činnosti 3](#_Toc488682024)

[1.1 Charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti 3](#_Toc488682025)

[2 Požárně technické charakteristiky látek, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek, potřebné ke stanovení preventivních opatření 3](#_Toc488682026)

[2.1 Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti 3](#_Toc488682027)

[3 Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem 4](#_Toc488682028)

[4 vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti 6](#_Toc488682029)

[4.1 Povinnosti při zahájení činnosti 6](#_Toc488682030)

[4.2 Povinnosti při v průběhu činnosti 6](#_Toc488682031)

[4.3 Povinnosti při přerušení činnosti 6](#_Toc488682032)

[4.4 Povinnosti po ukončení činnosti 6](#_Toc488682033)

[5 stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest 7](#_Toc488682034)

[5.1 Způsob zabezpečení volných únikových cest 7](#_Toc488682035)

[6 Jméno a příjmení odpovědného vedoucího zaměstnance 8](#_Toc488682036)

# Stručný popis vykonávané činnosti

1. Společnost se zabývá autodopravou a za tímto účelem provozuje vlastní výdejní místo pohonných hmot – nafty, které sestává z venkovního výdejního stojanu a objektu čerpadlovny se skladem nafty. Nafta je uložena v kovové skladovací nádrži o kapacitě 40 000 l.

## Charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

1. Požární nebezpečí spočívá zejména v přítomnosti značného množství hořlavé kapaliny – nafty a manipulaci s ní (tedy čerpání a plnění do vozidel).
2. Jako možné příčiny vzniku požáru je zejména nutno uvažovat:
	1. nedovolené manipulace s plamenem a jinými zdroji zapálení, zejména potom kouření;
	2. elektrický proud, zejména potom:
		1. elektrický oblouk – zkrat;
		2. přetížení elektrické sítě;
		3. elektrický přechodový odpor;
		4. statická elektřina a elektrostatický náboj;
		5. atmosférická elektřina;
		6. závada na provozovaných elektrických zařízeních;
	3. horký povrch motoru vozidla;
	4. přenos požáru z okolních prostorů;
	5. provádění požárně nebezpečných prací[[1]](#footnote-2), zejména z důvodů oprav, údržby či rekonstrukce pracoviště;
	6. úmyslné jednání (žhářství).

# Požárně technické charakteristiky látek, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek, potřebné ke stanovení preventivních opatření

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nafta** |  |  |
| Teplota vzplanutí: >55°C;Teplota vznícení: >250°C;Bod hoření: 60°C;Tlak nasycených par při 20°C < 1 kPaMezní experimentální bezpečná spára: > 0,9 mmDolní mez výbušnosti: 0,5%Horní mez výbušnosti: 6,5%Třída hořlavosti: III tř.Skupina výbušnosti: IIA |

## Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

1. Nafta je skladována v maximálním množství 40 000 l.

# Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

1. K zamezení vzniku a šíření požáru se pro pracoviště stanovují následující základní podmínky požární bezpečnosti:
	1. **čerpání PHP smí provádět jen zaměstnanci společnosti, kteří byli prokazatelně seznámeni s tímto požárním řádem;**
	2. všem osobám se přísně zakazuje vstupovat do prostoru výdejního místa PHP a zejména do vnitřních prostor objektů výdejního místa. Výjimkou jsou:
		1. řidiči společnosti, kteří se smí pohybovat ve vnějších prostorách výdejního místa za účelem čerpání PHP a to pouze na nezbytně nutnou dobu;
		2. osoby, které k tomu dostali souhlas příslušného odpovědného vedoucího zaměstnance pracoviště, viz kapitola 6 dále. Souhlas se udělí zejména za účelem provádění inspekcí, revizí, kontrol, zkoušek, údržby, rekonstrukcí a oprav pracoviště a zařízení.
	3. **vstupy do vnitřních prostorů zařízení, musejí být trvale uzamčeny**. Klíče má k dispozici odpovědný vedoucí pracoviště a kopii, zejména pro případ mimořádné události, pracovníci bezpečnostní služby.
	4. pracoviště je za účelem dodržení ustanovení bodu 1.2 a 1.3 označeno bezpečnostní tabulkou: „Nepovolaným vstup zakázán!“
	5. **na pracovišti a ve vzdálenosti 10 m od něj všemi směry, se přísně zakazuje manipulovat s otevřeným plamenem, kouřit a provádět požárně nebezpečné práce** nebo i jiné činnosti, které by mohly způsobit iniciaci výbušné atmosféry nebo nafty. Dále se zde zakazuje parkování vozidel a umisťování technologických zařízení. V případě plnění vozidla PHP nebo stáčení cisterny, se vzdálenost 10 m počítá nejen od pevných zařízení, ale rovněž od těchto vozidel;
	6. na pracoviště se přísně zakazuje vnášet požárně nebezpečné látky a předměty, kterými jsou zejména hořlavé kapaliny a hořlavé plyny, předměty zábavní pyrotechniky, výbušné látky, zbraně a některé další obdobného charakteru; při zjištění, že je požárně nebezpečná látka nebo předmět na pracovišti, musí dojít k jeho neprodlenému odstranění, dle pokynů odpovědného vedoucího zaměstnance;
	7. výjimku z ustanovení bodu 1.5 a 1.6, může v opodstatněných a nutných případech udělit odpovědný vedoucí zaměstnanec, vždy však nejdříve po přijetí zvláštních požárně bezpečnostních opatření, ve smyslu zvláštních právních předpisů[[2]](#footnote-3) a vnitřních předpisů společnosti;
	8. na pracovišti a v jeho okolí je nutné trvale **udržovat pořádek a čistotu**, zejména s ohledem na usazený prach a hromaděné hořlavé materiály, včetně různých buřin a travin. Ty je nutno pravidelně sekat a vzniklé seno odklízet;
	9. všem osobám se přísně zakazuje, na pracovišti, zatarasit *(zejména potom nábytkem, dekoračními předměty, skladovanými materiály)* či jinak znemožnit použití či viditelnost:
		1. hlavních, ale i podřadných uzávěrů / vypínačů energií a ovládačů zařízení;
		2. únikových cest a východů;
		3. věcných prostředků požární ochrany;
		4. požárních a únikových tabulek a dokumentace požární ochrany;
2. Podmínky požární ochrany ve vztahu k provozu zařízení se stanovují následovně:
	1. všechna zařízení[[3]](#footnote-4) používaná na pracovišti se obsluhují výhradně v souladu s pokyny výrobce (dle návodu k obsluze výrobce, popř. i jiné schválené provozní dokumentace) a musejí být dle platných právních a ostatních předpisů pravidelně kontrolovány a revidovány;
	2. **všechna poškozená technologická zařízení (hadice, výdejní pistole apod.) čerpací stanice musí být okamžitě vyřazena z provozu;**
	3. práce na elektrických zařízeních[[4]](#footnote-5) mohou provádět na pokyn odpovědného vedoucího zaměstnance jen osoby s patřičnou zdravotní a odbornou způsobilostí *(dle vyhl. č. 50/1978 Sb., úz a platných technických norem)*, v případě externích osob i s patřičným osvědčením a oprávněním pro provádění činnosti - tzv. “elektrikáři”;
	4. **zakazuje se provádět nejrůznější improvizoria a neodborné opravy** provozovaných zařízení, jako např. lepení poškozených či odtržených částí izolační páskou apod.;
	5. pohyblivé a poddajné přívody je možno použít jen na základě schválení odpovědným vedoucím zaměstnancem, při použití musí být kladeny a používány tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, byly zajištěny proti posunutí nebo vytržení a zabezpečeny proti zkroucení žil. Při používání rozpojitelných spojů nesmí být v rozpojeném stavu napětí na kontaktech vidlic;
	6. bez zvláštního povolení vydaného osobou odpovědnou za bezpečný provoz elektrických zařízení a odpovědným vedoucím zaměstnancem pracoviště, **není na pracovišti dovoleno používat vlastní spotřebiče** a to včetně rádií, nabíječek na telefony, notebooky a jinou elektroniku, přímotopů apod., napájených ze sítě; použití takových zařízení se povolí zpravidla jen v případě, kdy je jejich použití nutné pro splnění pracovního úkolu a pokud k nim existuje řádně vedené průvodní[[5]](#footnote-6) a provozní[[6]](#footnote-7) dokumentace.
	7. kryty osvětlovacích těles, ale i jiné kryty elektroinstalací a zařízení, musejí být v řádném stavu, bez povolení odpovědné osoby se zakazuje jejich snímání.
3. Pro plnění a stáčení se stanovují následující bezpečnostní opatření:
	1. vozidlo při čerpání PHM nebo stáčené cisternové vozidlo
		1. musí být zajištěno proti pohybu;
		2. musí mít vypnutý motor a zapalování;
		3. musí mít vypnuto nezávislé topení a to již před příjezdem k zařízení;
		4. pod stálým dozorem řidiče; řidič se od vozidla nevzdaluje;
	2. pracoviště musí být po skončení plnění nebo stáčení zajištěno proti vytékání hořlavých kapalin a proti úkapům; za tímto účelem musejí být na pracovišti k dispozici prostředky pro likvidaci úkapů a rozlité nafty; **osoba, která zapříčinila vznik úkapu nebo rozlití nafty, zajistí neprodlenou likvidaci takového úkapu nebo louže**. Zejména se provede odsátí připraveným hadrem *(bez umělých vláken k zamezení vzniku statické elektřiny)*. Prostředky znečištěné od nafty se neprodleně po použití uloží do nehořlavé nádoby s víkem a uzavřou; nádoba se pravidelně vynáší *(zajišťuje odpovědný vedoucí zaměstnanec)*;
	3. **plnění a stáčení se zakazuje provádět za bouřky** nebo při nebezpečí atmosférických výbojů; v případě, že se riziko atmosférických výbojů vyskytne až během plnění a stáčení, toto se neprodleně přeruší.
	4. **v prostoru čerpací stanice pohonných hmot je řidiči i přepravované osobě zakázáno kouřit, zacházet s otevřeným ohněm a seřizovat nebo opravovat motor vozidla;**
	5. **přísně se zakazuje čerpat PHM do osobních vozidel.**

# vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti

1. Za dodržení ustanovení tohoto požárního řádu, odpovídá odpovědný vedoucí zaměstnanec pracoviště, viz kapitola 6, který při plnění této povinnosti spolupracuje zejména s vedením společnosti a technikem požární ochrany společnosti.
2. Všechny osoby na pracovišti jsou povinny:
	1. dodržovat ustanovení tohoto požárního řádu a chovat se tak, aby nezavdaly příčinu ke vzniku požáru;
	2. neprodleně hlásit a pokud možno i odstranit zjištěné požární závady a zamezit činnostem nebo alespoň neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci nebo vedení společnosti činnosti, kterými by byly porušeny stanovené podmínky požární bezpečnosti, viz kapitola 3;
	3. v případě vzniku požáru postupovat dle vyvěšených požárních poplachových směrnic.
3. Klienti, návštěvy, popř. i jiné fyzické osoby na pracovišti, jsou povinny řídit se ve věcech požární ochrany pokyny stanoveného doprovodu.

## Povinnosti při zahájení činnosti

1. Odpovědný vedoucí zaměstnanec nebo jím pověřený a poučený zaměstnanec, provede na začátku pracovního dne, před prvním čerpáním, kontrolu vnějšího i vnitřního prostoru pracoviště. **O kontrole pořídí záznam do deníku** výdejního místa PHM. Při kontrole se zejména sleduje:
	1. zda nedochází k únikům nafty;
	2. stav technologických zařízení;
	3. zda jsou použitelné, viditelné, čitelné a k dispozici:
		1. tento požární řád;
		2. požární poplachové směrnice;
		3. požárně bezpečnostní tabulky a značení na pracovišti;
	4. stav a přítomnost věcných prostředků požární ochrany;
	5. stav osvětlení pracoviště;
	6. pořádek na pracovišti;
	7. zda není v ochranném pásmu (10 m od pracoviště) odstaveno vozidlo nebo umístěno jiné zařízení či hořlavé předměty nebo materiály.
2. Při kontrole zjištěné nedostatky musejí být neprodleně odstraněny. V opodstatněných případech odpovědný vedoucí zaměstnanec rozhodne o zákazu čerpání PHM do doby odstranění nedostatků.

## Povinnosti při v průběhu činnosti

1. Všechny osoby neprodleně hlásí zjištěné závady na výdejním místě PHM.
2. Řidiči v průběhu čerpání PHM sledují bezproblémový stav, zejména sleduje případné úkapy nebo úniky čerpané nafty a tyto neprodleně likviduje.

## Povinnosti při přerušení činnosti

1. Při přerušení činnosti, např. v případě nutnosti okamžitě opustit pracoviště, se postupuje obdobně, jak uvedeno v bodě 4.4. s přihlédnutím k době přerušení činnosti.

## Povinnosti po ukončení činnosti

1. Odpovědný vedoucí zaměstnanec nebo jím pověřený a poučený zaměstnanec **provádí na konci každého pracovního dne, formou pochůzky, obhlídku pracoviště**.
2. Při provádění obhlídky se zejména zjišťuje, zda se na pracovišti nenacházejí zjevné požární závady nebo nedostatky[[7]](#footnote-8). V případě zjištění závad, se tyto bez zbytečného odkladu odstraní nebo se přijmou dočasná preventivní opatření.

# stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest

1. Pro zajištění bezpečného pobytu a pohybu osob, je provedeno:
	1. ustanovení odpovědného vedoucího zaměstnance pracoviště;
	2. stanovení podmínek požární bezpečnosti, viz kapitola 3;
	3. stanovení režimu pohybu externích osob;
	4. vypracování a trvalé zveřejnění (viditelně vyvěšeno) dokumentace požární ochrany, tj.:
		1. požární řád pracoviště;
		2. požární poplachové směrnice;
	5. označení směru úniku fotoluminiscenčním únikovým značením;
	6. vybavení pracoviště věcnými prostředky požární ochrany (přenosné hasící přístroje);
	7. vybavení pracoviště požárně bezpečnostními zařízeními (zdroje požární vody pro hašení);
	8. označení pracoviště požárně bezpečnostními tabulkami a značením, viz příloha B.

## Způsob zabezpečení volných únikových cest

1. Všichni zaměstnanci jsou v rámci školení o požární ochraně seznámeni s nutností udržovat volné únikové cesty a východy. Při zjištění zatarasení, je povinností každého, takovou závadu buď bezodkladně odstranit, nebo ohlásit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci.

# Jméno a příjmení odpovědného vedoucího zaměstnance

1. Níže v tabulce 1 uvedený odpovědný vedoucí zaměstnanec odpovídá za dodržování ustanovení tohoto požárního řádu. Pokud není schopen toto dodržování na pracovišti zabezpečit, o této skutečnosti je povinen bez zbytečného odkladu uvědomit provozovatele (jednatele společnosti).
2. V době své nepřítomnosti na pracovišti je odpovědný vedoucí zaměstnanec povinen určit svého zástupce, který musí být uvedený níže v tabulce 2 a tohoto řádně obeznámit s jeho povinnostmi.
3. V době nepřítomnosti odpovědného vedoucího zaměstnance, uvedeného v tabulce 1, se za odpovědného vedoucího zaměstnance považuje jím pověřený zástupce, dle ustanovení odst. (2).

Tabulka : Odpovědný vedoucí zaměstnanec

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Od:** | **Jméno a příjmení** | **Funkce** | **Podpis** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabulka : Osoby oprávněné zastupovat odpovědného vedoucího zaměstnance

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Od:** | **Jméno a příjmení** | **Funkce** | **Podpis** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Příloha A: Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky*

|  |  |
| --- | --- |
| A. Označení preventivní požární hlídky: | **Preventivní požární hlídka** |
|  |  |
| B. Určení prostor, pro něž se preventivní hlídka zřizuje: | **Administrativní pracoviště****Název společnosti**Ulice + čpPSČ + Obec |

|  |  |
| --- | --- |
| **Členové PPH** | **Vymezení základních povinností** |
| **Jméno a příjmení****Jméno a příjmení****Jméno a příjmení****Jméno a příjmení****Jméno a příjmení****Jméno a příjmení****Jméno a příjmení****Jméno a příjmení** | **Členové preventivní požární hlídky:*** dohlížejí na dodržování předpisů o požární ochraně;
* provádění průběžné požární kontroly pracoviště a to:
	+ na začátku pracovní směny,
	+ v průběhu směny,
	+ při přerušení a ukončení činnosti;
* průběžně sledují dodržování tohoto požárního řádu;
* kontrolují stav požárních tabulek a značení;
* přijímají a následně řeší nebo dále předávají informace o požárních závadách a nedostatcích od ostatních osob na pracovišti;
* v případě zjištění požárních závad a neshod, neprodleně zajišťují provedení opatření vedoucí k jejich nápravě.

**Členové preventivní požární hlídky v případě nastalé mimořádné události:*** provádějí nutná opatření k záchraně ohrožených osob;
* zajišťují ohlášení požáru:
	+ na ohlašovnu požárů společnosti a
	+ ohlašovnu požárů kraje *(tel. č. 150);*
* přivolají jednotku požární ochrany;
* účastní se likvidace požáru, kdy zejména provádějí hasební práce pomocí:
	+ přenosných hasicích přístrojů a
	+ nástěnných hydrantů;
* zajišťují odpojení energií pracoviště;
* zajišťují ruční uzavření požárních dveří pracoviště, pokud se tyto neuzavřely automaticky;
* organizují evakuaci osob;
* dle možností zajistí, aby z pracoviště byly vyvezeny a odstraněny:
	+ manipulační motorové vozíky;
	+ hořlavé materiály;
	+ požárně nebezpečné předměty a látky.
 |
|  |

*K provedení prvotního hasebního zásahu slouží prostředky, uvedené v příloze 1 tohoto požárního řádu.*

*Jsou to zejména přenosné hasicí přístroje. Všichni členové PPH jsou povinni přesně znát umístění těchto prostředků na pracovištích.*

*Příloha B: Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Značka** | **Význam** | **Umístění** |
| Výsledek obrázku pro nepovolaným vstup zakázán | Nepovolaným vstup zakázán | Na vstupu do čerpadlovnyNa vstupu do prostoru skladovací nádrže PHMNa výdejním stojanu |
| Výsledek obrázku pro zákaz kouřeí a manipulace v okruhu | Zákaz kouření a manipulace v okruhu 10 m | Na výdejním stojanu. |
| https://lh5.googleusercontent.com/LjhHen2-jpUsAx-xeepLPb1obkzkfaFLjEGQ1z3jErWG5_PGvU_LFS20UGM_Cr9NUGJRX3KBwsSzeldFDtvQ9NQByfT9tOMKSba8KQ1QZ817ibu0gsihlAI_BqC1VatEpvQlERR1 | Přenosný hasící přístroj | Označuje místo umístění přenosného hasícího přístroje |
| Výsledek obrázku pro tabulka zóna 1 ex | Nebezpečí výbuchu zóna 1 | Na výdejním stojanuNa vstupu do čerpadlovny |
| https://lh6.googleusercontent.com/9q50D1rZNvmBqDyg9L0oFaeK_-bmyIU7ADAuAWjkXAOXltNgpAIqp6veejclXK7bwP8g4FEUw-wLioJxayZaiRGn58pmPDiHjS-GWRZ1W_sL71J9WYYn91MmeRrAqOkgxmf7OkiU | - Pozor elektrické zařízení!- Hlavní vypínač.- Vypni v nebezpečí.- Nehas vodou ani pěnovými hasícími přístroji | Na všech elektrických rozvodných zařízeníchNa všech hlavních vypínačích el. prouduNa všech el. zařízeních, která je nutné při požáru vypnoutNa místech, kde je nutno zvláštní upozornění na zákaz hašení vodou a pěnovými přístroji (např. serverovna) |
| https://lh5.googleusercontent.com/gP8l8MEFSG9tzHkzDC2kvyPaKP2DmL72pJ7tx7qKO4LpUVWLl8M_MZR3ng9XFAkeSxXPZQ3IDld2DiQteENaWdy-YygUzdYf7OfPRQv_3CWGTlTcBRiyWkvJ3aoUlG7ZHc9_ehHp | Únikový východ / úniková cesta vlevo, vpravo, nahoru, dolů | Na únikových východech a únikových cestách(ve fotoluminiscenčním provedení se tabulky umísťují na podlaze nebo co neblíže povrchu podlahy) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druh prostředku** | **Typ prostředku** | **Umístění prostředku** |
| Přenosný hasící přístroj | Práškový, 6 kg | Kanceláře 6x |
| Sněhový, 5 kg | Kuchyňka 1x |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Požárně nebezpečnými pracemi se rozumí zejména tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud je prováděno otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel a benzínových pájecích lamp, a nahřívání živic v tavných nádobách; přiměřeně též pro práce s hořlavými kapalinami, kdy může dojít ke vzniku výbušné atmosféry *(např. natírání)*, dále broušení nebo i jiné práce, při nichž vznikají horké jiskry nebo jiné zdroje zapálení *(např. horké povrchy)*. [↑](#footnote-ref-2)
2. [vyhláška č. 87/2000 Sb., úz](https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=49200&nr=87~2F2000&rpp=15#local-content); [NV. č. 406/2004 Sb., úz](https://portal.gov.cz/app/zakony/zakonPar.jsp?idBiblio=58175&nr=406~2F2004&rpp=15#local-content) [↑](#footnote-ref-3)
3. Zařízeními se ve smyslu tohoto předpisu rozumí stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, včetně elektrických spotřebičů. [↑](#footnote-ref-4)
4. Práce na elektrických zařízeních jsou zejména opravy, údržba, montáže, měření, revize elektrických zařízení. Do prací na elektrických zařízení spadá např. i činnost výměny hardware stolních PC. [↑](#footnote-ref-5)
5. Průvodní dokumentací se rozumí soubor dokumentů obsahujících návod výrobce pro montáž, manipulaci, opravy, údržbu, výchozí a následné pravidelné kontroly a revize zařízení, jakož i pokyny pro případnou výměnu nebo změnu částí zařízení. [↑](#footnote-ref-6)
6. Provozní dokumentací se rozumí soubor dokumentů obsahujících průvodní dokumentaci, záznam o poslední nebo mimořádné revizi nebo kontrole, stanoví-li tak zvláštní právní předpis, nebo pokud takový právní předpis není vydán, stanoví-li tak průvodní dokumentace nebo zaměstnavatel. [↑](#footnote-ref-7)
7. Zejména se kontroluje, zda na pracovišti nechybí některý z přenosných hasících přístrojů, zda není některý prvek požární ochrany zatarasen *(např. přenosné hasící přístroje, tlačítkové hlásiče požáru)*, zda jsou veškeré komunikace a únikové východy volné a přístupné, stav požárního a únikového značení, zda není na pracovišti nadměrný nepořádek apod. [↑](#footnote-ref-8)