

Stručný výčet prováděných pracovních činností:

- Obsluha a správa kancelářské techniky, zajišťování nákupu kancelářských potřeb.
- Organizování pracovních cest (letenky, ubytování).
- Příprava podkladů pro jednání a porady, zpracování zápisů a vedení evidence dokumentace.
- Zajišťování občerstvení při jednáních.
- Objednávání květin, dáreků pro obchodní partnery apod.
- Telefonická nebo korespondenční komunikace s obchodními partnery.
- Správa došlé a odchozí pošty, vykonávání dílčích administrativních prací, archivace dokumentů.
- Práce na PC, přepisování dokumentů, jednodušší grafické úpravy a formátování textů.
- Příprava pravidelných zpráv (hlášení), měsíčních výkazů apod.

Charakteristika místa výkonu práce:

Práce je vykonávána zejména uvnitř administrativních objektů (včetně pracovišť open space), případně uvnitř jiných objektů, které administrativní pracovník během výkonu své činnosti navštěvuje (např. pošta, úřady, jiné firmy). Během pochůzek nebo pracovních cest se administrativní pracovník pohybuje na venkovních prostranstvích, v dopravních prostředcích, v bytovacích a restauračních zařízeních apod.

Kvalifikační požadavky:

Nejvhodnější přípravu pro tuto pozici poskytují střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů ekonomika a administrativa. Jinou alternativou představuje střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru administrativa a střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru ekonomika a podnikání, popřípadě jakékoli jiné vyšší vzdělání společenskovedního zaměření. Obvyklým kvalifikačním požadavkem je také řidičské oprávnění skupiny B dle zákona č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a doklad o znalosti cizího jazyka (zejména angličtiny) na minimální úrovni B1 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

Relevantní mimořádné provozní události:

- Úraz zaměstnance v důsledku účinků mechanických rizik (ostré hrany, špičaté předměty, střepy, přiražení, skřípnutí apod.).
- Zasažení pracovníka elektrickým proudem při používání elektrických spotřebičů a výpočetní techniky.
- Poškození muskuloskeletálního systému (např. poranění zad při zvedání břemen, manipulaci se spisy ve zvýšené poloze apod.).
- Uklouznutí a pád při pohybu po mokré/znečištěné podlaze nebo chůzi po schodech uvnitř objektů.
- Uklouznutí a pád při pohybu po venkovních komunikacích a v dopravních prostředcích (náledí, bláto, překážky, nerovnosti, prohlubně apod.).
- Sražení, přejetí, odhození dopravním prostředkem při pochůzce mimo pracoviště nebo při pracovní cestě.
- Požár vlivem zkratu na elektrickém kancelářském vybavení.
- Požár při používání mikrovlnné trouby nebo jiných tepelných zařízení.

Základní opatření pro předcházení mimořádným událostem nebo jejich následkům:

- Pravidelná školení o PO a BOZP.
- Pravidelné pracovní-lekářské prohlídky.
- Seznámení zaměstnanců s rizikovými faktory a opatřeními proti jejich působení.
- Proškolení zaměstnanců v poskytování předlékařské první pomoci.
- Seznámení zaměstnanců s návody k obsluze kancelářské techniky.
- Při odchodu z kanceláře nebo po ukončení práce řádně vypnout případně odpojit el. spotřebiče a zařízení od zdroje el. proudu.
- Používání pouze zaměstnavatelem určených a nepoškozených pomůcek a technických zařízení v souladu s návodem pro jejich bezpečný provoz, obsluhu a údržbu.
- Seznámení zaměstnanců s pracovními postupy, zákazy, příkazy, umístěním prostředků první pomoci a hasebních prostředků, jakož i způsobem přivolání pomoci.

Četnost periodických lékařských prohlídek (dle vyhlášky č. 79/2013 Sb.):

1x za 6 roky (osoby mladší 50 let), 1x za 4 roky (osoby starší 50 let).

Rizikové faktory:	Doporučené kategorie práce:	Výsledné zařazení do kategorie práce a přijatá opatření pro minimalizaci zdravotních rizik (doplňte):	Základní právní předpisy, které se týkají výkonu práce (v platném znění):
<input type="checkbox"/> Prach	1 – 2 – 3 – 4		• Zákon č. 262/2006 Sb. § 101-106
<input type="checkbox"/> Chemické látky	1 – 2 – 3 – 4		• Zákon č. 309/2006 Sb. § 2, 4, 5, 6
<input type="checkbox"/> Hluk	1 – 2 – 3 – 4		• Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. § 28, 29, 41, 45-50
<input type="checkbox"/> Vibrace	1 – 2 – 3 – 4		• Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.
<input type="checkbox"/> Fyzická zátěž	1 – 2 – 3		• Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. § 3, 4
<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní poloha	1 – 2 – 3		• Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. Příloha
<input type="checkbox"/> Zátěž teplem	1 – 2 – 3 – 4		• Vyhláška č. 50/1978 Sb. § 3
<input type="checkbox"/> Zátěž chladem	1 – 2 – 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Psychická zátěž	1 – 2 – 3		
<input type="checkbox"/> Neionizující záření a elektromagnetická pole	2 – 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Zraková zátěž	1 – 2 – 3		
<input type="checkbox"/> Práce s biologickými činiteli	2 – 3 – 4		
<input type="checkbox"/> Zvýšený tlak vzduchu	2 – 3 – 4		

Seznam nebezpečí	Ohrožená část těla														Hodnocení rizik					
	Hlava					Horní končetiny				Dolní končetiny					Různé			N	P	MR (NxP)
	lebka	sluch	zrak	dýchací orgány	obličej	celá hlava	ruce /prsty	paže	chodidlo	nohy	pokožka	trup	vnitřní část těla	celé tělo						
Mechanická nebezpečí																				
Padající předměty																				
Odletující částice																				
Ostré hrany							X													
Pohybující se části zařízení																				
Pohybující se předměty																				
Kluzký / nestabilní povrch									X											
Špičaté předměty							X													
Látky pod tlakem nebo za sníženého tlaku																				
Zvířata																				
Chemická nebezpečí																				
Nebezpečné plyny a páry																				
Nebezpečné kapaliny																				
Nebezpečné pevné látky																				
Aerosol, kouř																				
Nedostatek kyslíku																				
Nebezpečné odpady																				
Biologická nebezpečí																				
Patogenní látky																				
Alergeny																				
Živočišné jedy (toxiny)																				
Mikroorganismy (viry, bakterie)																				
Paraziti																				
Hmyz																				
Elektrická nebezpečí																				
Elektrický oblouk																				
Živé části							X													
Statická elektřina																				
Elektromagnetické pole																				
Elektrický zkrat							X													
Blesk, atmosférická elektřina																				
Nebezpečí záření																				
Optické záření (IC, VIS a UV)				X																
Nízkofrekvenční el-mag záření																				
Vysokofrekvenční el-mag záření																				
Laserové záření																				
Ionizující záření																				
Teplná nebezpečí																				
Sálavé teplo																				
Konvektivní teplo																				
Kontakt s horkou kapalinou							X													
Kontakt s horkým plynem																				
Kontakt s taveninou																				
Kontakt s horkým povrchem																				
Plamen																				
Výbuch																				
Kontakt s chladnou kapalinou																				
Kontakt s chladným plynem																				
Kontakt s chladným povrchem																				
Sněh, led, tříšť																				
Nebezpečí hluku																				
Vysoce impulsní hluk																				
Proměnný hluk																				
Ustálený hluk																				
Vysokofrekvenční hluk																				
Ultrazvuk																				
Infrazvuk a nízkofrekvenční hluk																				
Nebezpečí vibrací																				
Vibrace přenášená na ruce																				
Vibrace způsobující kmitání páteře a hlavy																				
Vibrace přenášené na celé tělo																				
Ergonomická nebezpečí																				
Vysoká teplota vzduchu																				
Nízká teplota vzduchu																				
Nízká/vysoká vlhkost vzduchu																				
Nízká úroveň osvětlení					X															
Oslňující světlo																				
Blikání, stroboskopické jevy																				
Příliš malé vizuální detaily					X															
Nevhodná výška pracovní roviny																				
Nedostatečná výška pracoviště																				
Omezený pracovní prostor							X			X										
Ztížený průchod																				
Nepříjemná pracovní poloha																				
Nevhodné dosahové vzdálenosti																				
Monotónní činnost																				
Vnucené pracovní tempo																				
Trvalé sledování obrazovek																				
Ruční manipulace																				
- s nářadím																				
- s břemeny													X							
- s vozíky																				

Doporučený rozsah osobních ochranných pracovních prostředků	Požadavek na shodu s normou	Orientační životnost (měs.)
Pro ochranu hlavy		
<input type="checkbox"/> ochranná přilba / průmyslová přilba s vysokým stupněm ochrany	EN 397+A1, EN 14052+A1	PV
<input type="checkbox"/> průmyslová přilba chránící při nárazu hlavou	EN 812	24
<input type="checkbox"/> ochrana proti skalpování		24
<input type="checkbox"/> ochrana hlavy proti teplu a plameni (kukla)	EN ISO 11612	24
<input type="checkbox"/> ochranná pokrývka hlavy proti slunečnímu záření nebo prachu		12
<input type="checkbox"/> ochranná pokrývka hlavy proti chladu	EN 342	24
Pro ochranu sluchu		
<input type="checkbox"/> zátkové chrániče sluchu a podobné prostředky	EN 352-2	PO
<input type="checkbox"/> mušlové chrániče sluchu	EN 352-1	12
<input type="checkbox"/> akustické přílby (tzv. protihlukové přílby)		24
<input type="checkbox"/> mušlové chrániče sluchu, které lze připojit k ochranným přílbám	EN 352-3	12
<input type="checkbox"/> chrániče sluchu s přijímačem nebo s interkomem	EN 352-4,-5,-6	PV
Pro ochranu očí a obličje		
<input type="checkbox"/> ochranné brýle	EN 166	12
<input type="checkbox"/> ochranné brýle proti rentgenovému, laserovému, UV, IČ nebo VIS záření	EN 169, EN 170, EN 171, EN 172, EN 379+A1, EN 175	12
<input type="checkbox"/> ochranné obličejové štíty	EN 166, EN 1731	12
<input type="checkbox"/> svářečské kukly a štíty (štíty s držadlem, kukly s upínacím náhlavním páskem nebo kukly na ochranné přílby)	EN 166, EN 175, EN 379+A1	24
Pro ochranu dýchacích orgánů		
<input type="checkbox"/> filtrační polomasky (respirátory) / filtrační polomasky s integrovanou vrstvou aktivního uhlí	EN 149+A1	PO
<input type="checkbox"/> masky s filtry proti částicím, parám, plynům s vhodnou lícnicovou částí	EN 405+A1, EN 140, EN 136, EN 143,	PO
<input type="checkbox"/> izolační dýchací přístroje s přívodem vzduchu	EN 137, EN 138, EN 14593-1;2, EN 14594	36
<input type="checkbox"/> prostředky na ochranu dýchacích orgánů včetně snímatelné svářečské kukly	EN 12941+A2 / EN 12942	PV
Pro ochranu rukou a paží		
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před mechanickými riziky nebo proti pořezu	EN 420+A1, EN 388, EN 381-1, EN 1082-1,-2	PO až 3
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před vibracemi	EN ISO 10819	6
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před chemickými látkami a biologickými činiteli	EN 374-1,-2,-3,-4	PO až 2
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před elektrinou	EN 60903-ed.2, EN 12477+A1, EN 16350	3 až 6
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před teplem nebo ohněm	EN 407, EN 12477+A1	3 až 6
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před nízkými teplotami	EN 511	3 až 6
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před ionizujícím zářením a radioaktivním látkám	EN 421	24
<input type="checkbox"/> palcové rukavice	EN 420+A1, EN 388	2
<input type="checkbox"/> ochranné návleky na prsty		1
<input type="checkbox"/> ochranné rukávy, náloketníky, zápěstní řemínky (nátepníky)	EN 1082-1,-2	6 až 24
<input type="checkbox"/> ochranné rukavice pro práce ve vlhkém, mokřem nebo znečišťujícím prostředí	EN 420+A1	PO
Pro ochranu nohou		
<input type="checkbox"/> obuv polobotková, kotníčková, poloholeňová, holeňová a vysoká, zejména do vlhkého prostředí	EN ISO 20 347, EN ISO 20 345	24
<input type="checkbox"/> obuv s ochrannou a bezpečnostní tužinkou	EN ISO 20 345, EN ISO 20 346	12 až 24
<input type="checkbox"/> obuv, kterou lze rychle vyzout		12
<input type="checkbox"/> obuv s podešví odolnou proti žáru (perko)	EN ISO 20 349	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezúvková obuv s protiskluznou podešví	EN ISO 20 345	9 až 24
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezúvková obuv odolná proti vibracím	EN ISO 20 345	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezúvková obuv antistatická	EN ISO 20 345	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezúvková obuv tepelně izolační	EN ISO 20 345	6
<input type="checkbox"/> obuv chránící před chemickými látkami	EN 13832-2,-3	6 až 12
<input type="checkbox"/> ochranná obuv pro obsluhu přenosných řetězových pil	EN ISO 17249 ed.2	12
<input type="checkbox"/> ochrana nohou proti pořezání (kamaše)	EN ISO 381-5	6 až 12
<input type="checkbox"/> chrániče kolen	EN 14404+A1	12
<input type="checkbox"/> chrániče nártu	EN 13277	12
<input type="checkbox"/> vyměnitelné podešve (odolné proti žáru, propíchnutí nebo potu)	EN ISO 20345	24 až 36
Pro ochranu trupu a břicha		
<input type="checkbox"/> ochranné vesty, kabáty a zástěry na ochranu před mechanickými riziky nebo proti pořezu	EN ISO 13998, EN 381-11	24 až 48
<input type="checkbox"/> ochranné vesty, kabáty a zástěry na ochranu před rozstříknutým roztaveným kovem	EN ISO 9185	24
<input type="checkbox"/> ochranné vesty, kabáty a zástěry na ochranu před chemickými látkami a biologickými činiteli	EN 14605+A1	6 až 12
<input type="checkbox"/> ochranné vesty, kabáty a zástěry proti chladu	EN 342	24 až 36
<input type="checkbox"/> vyhřívané vesty		36 až 72
<input type="checkbox"/> ochranné zástěry proti vodě		18
<input type="checkbox"/> záchranné plovací vesty	EN ISO 12402-6+A1	24 až 48
<input type="checkbox"/> zástěry na ochranu před rentgenovým zářením	EN 61331-3	24 až 36
<input type="checkbox"/> bederní pásy, protektory		24 až 36
Prostředky pro prevenci pádů		
<input type="checkbox"/> úplná výstroj pro prevenci pádů včetně veškerých doplňků	EN 353-1, EN 354, EN 361, EN 362, EN 795,	12
<input type="checkbox"/> brzdné zařízení pohlcující kinetickou energii včetně veškerých nezbytných doplňků	EN 355, EN 360, EN 363	PV
<input type="checkbox"/> prostředky pro polohování těla	EN 358	PV
Ochranné oděvy		
<input type="checkbox"/> ochranné pracovní oděvy (dvojdílné, kombinézy)	EN ISO 13688, EN 342, EN 343+A1, EN 381-5,-11, EN 1149-5, EN ISO 20471+A1, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 13034+A1	6 až 24
<input type="checkbox"/> oděvy poskytující ochranu před strojním zařízením a ručním náradím (proti bodnutí, pořezání apod.)	EN 381	12
<input type="checkbox"/> oděvy na ochranu před chemickými látkami a biologickými činiteli	EN 14605+A1	12 až 24
<input type="checkbox"/> oděvy na ochranu před nebezpečnými mikroorganismy	EN 14126	JP
<input type="checkbox"/> oděvy chránící před rozstříklem roztaveného kovu nebo před infračerveným zářením	EN 348, EN ISO 11612, EN ISO 6942	PO až 24
<input type="checkbox"/> oděvy odolné proti žáru a ohni	EN 11611, EN ISO 11612, EN 1486, EN ISO 14116	6 až 24
<input type="checkbox"/> oděvy proti chladu	EN 342, EN 343+A1, EN 14058	36
<input type="checkbox"/> oděvy proti vodě s impregnací (nepromokavé)	EN 342, EN 343+A1, EN 14058, EN 14360, EN ISO 15027-1	12 až 24
<input type="checkbox"/> oděvy na ochranu před ionizujícím zářením	EN 1073-1,2	36
<input type="checkbox"/> oděvy na ochranu před kontaminací radioaktivními částicemi	EN 1073-2	JP
<input type="checkbox"/> oděvy na ochranu proti statické elektřině a elektrickému oblouku	EN 1149-1,2,3,5, EN 61482-1-2	12
<input type="checkbox"/> oděvy prachotěsné a proti kapalným aerosolům	EN 14605+A1, EN ISO 13982-1; EN 13034 + A1	JP
<input type="checkbox"/> oděvy plynotěsné	EN 943, EN 14126	PV
<input type="checkbox"/> oděvy a doplňky s vysokou viditelností z retroreflexních a fluorescenčních	EN ISO 20471	6 až 24

PV	Podle určení výrobce
PO	Po opotřebení (u ochrany dýchacích orgánů do nasycení filtračního média)
JP	Pro jednorázové použití

Pokyny pro zajištění bezpečnosti práce

Používání výpočetní techniky, zobrazovacích jednotek a kancelářských potřeb

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Výpočetní techniku a kancelářské potřeby rozmístit na pracovních stolech tak, aby byly dobře dostupné a snadno použitelné; neumísťovat je na okraje stolů, kde by mohlo dojít k jejich pádu. Za každým elektrickým přístrojem je nutné zajistit dostatek místa pro odvod tepla a větrání.
 - Ve skříních a regálech ukládat věci rovnoměrně; těžší věci umísťovat do spodních polic.
 - Používané zobrazovací jednotky musí umožňovat nastavení výšky a sklonu obrazovky.
 - Zobrazovací jednotka se umísťuje na pracovním stole kolmo na zrakovou osu uživatele, přičemž výška horní hrany obrazovky by se měla nacházet ve výšce očí uživatele a vzdálenost zobrazovací jednotky od očí uživatele by měla činit 50-80 cm.
 - Zobrazovací jednotka musí být umístěna mimo účinky přímého slunečního světla, aby se zamezilo nežádoucím odleskům nebo odrazům.
 - Znaky zobrazované na obrazovce musejí být dostatečně kontrastní a přiměřeně veliké (3 až 4 mm).
 - Po cca 2 hodinách nepřetržité práce s počítačem konat 10 minutové přestávky a provádět kompenzační cviky rukou, trupu, krku a očí.
 - Při práci s klávesnicí a počítačovou myší používat gelové podložky zápěstí rukou.
 - Při převažující práci vsedě používat ergonomickou pracovní židli umožňující nastavení dle individuálních potřeb uživatele. Konstrukce židle musí vyhovovat tělesným proporcím uživatele (především tvarově, rozměrově a nosností).
 - Při sezení předcházet jednostrannému zatěžování těla, provádět průběžné změny poloh těla a využívat principy dynamického sedu.
 - Zajistit průběžnou kontrolu technického stavu výpočetní techniky a elektrických kancelářských potřeb (skartovačky, sešivače, sponkovačky, děrovače, tiskárny, psací stroje, skenery, štítkovače, laminátory, stolní lampy aj.), jejich údržbu a čištění.
 - Při čištění elektrických zařízení a úklidu vzniklého odpadu (např. skartovačky) vždy vypojit přístroj ze zásuvky.
 - Přívodní vodiče k jednotlivým elektrickým zařízením uložit tak, aby nevyvolávaly riziko zakopnutí, vzájemně se nekřížily a nedocházelo k jejich lámání či zamotávání.
 - Při používání skartovačky mít vhodný, případně vhodně upravený, oděv bez volně vlajících částí (rukávy, šátky, řetízky, náramky apod.).
 - Koš skartovačky průběžně vyprazdňovat, aby nedošlo k jejímu zadření.
- Zakázané práce:**
- Při trvalé práci mít zobrazovací jednotku nastavenou tak, aby se uživatel nemusel natáčet při jejím sledování.
 - Používat pro trvalou práci zařízení, u kterého nelze oddělit klávesnici od obrazovky (např. notebooky, tablety, ipady apod.).
 - Demontovat ochranné kryty výpočetní a kancelářské techniky nebo zasahovat do jejich elektrických částí.
 - Používat poškozená elektrická zařízení (poškozený přívodní vodič, prasklý kryt zařízení apod.).
 - Vkládat do ořezávače nebo skartovačky nadměrné množství papírů.
 - Dotýkat se řezné čepele nebo řezné hrany ořezávače; strkat prsty do podávacího otvoru skartovačky.
 - Laminovače a skartovačky nechávat zapnuté bez přítomnosti obsluhy.
 - Překračovat maximální povolenou pracovní kapacitu používané kancelářské techniky.

Příprava nápojů a občerstvení

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Veškeré přístroje pro přípravu nápojů a občerstvení používat dle návodu výrobce (kávy, varné konvice, napěňovače mléka, mikrovlnné trouby, toustovače, sendvičovače, sodovkovače aj.).
- Přístroje je nutné umístit tak, aby byla zajištěna volná cirkulace vzduchu potřebná k jejich správné činnosti.
- Při naplňování varné konvice vodou je nutné sundat ji z podstavce; množství vody nesmí překročit značku maximálního naplnění.
- Před čištěním je nutné přístroj nejprve odpojit z elektriny a počkat, dokud nevychladne.
- Přístroje je nutné čistit pouze vlhkým hadříkem; používání hrubých nebo brusných čistících prostředků je zakázáno.
- Varnou konvici je nutné pravidelně zbavovat nánosů usazenin vápníku.
- Při manipulaci s ohřátým pokrmem nutno dbát zvýšené opatrnosti, neboť může dojít ke zpožděnému (skrytému) varu, překypění nebo opaření.
- Kapaliny ohřívány v mikrovlnné troubě průběžně míchat, aby se předešlo zpožděnému varu a překypění.
- Během vaření pokrmů v mikrovlnné troubě je nutno provádět jejich průběžnou kontrolu;
- Při výměně bombiček v sodovkovači je nutné postupovat podle pokynů výrobce; bombičky je možno skladovat pouze na chladném místě mimo vliv tepelného sálání nebo přímého slunečního záření.

Zakázané práce:

- Dotýkat se horkých částí přístrojů.
- Zakrývat otvory přístrojů sloužících pro odvod tepla nebo nasávání vzduchu. Ponořovat přístroje pro přípravu nápojů a občerstvení do vody či jiné tekutiny.
- Vkládat do napěňovače mléka jiné tekutiny nebo pevné potraviny.
- Zapínat varnou konvici „na sucho“ nebo při nedostatečném naplnění vodou.
- Otevírat víko varné konvice, když uvnitř vaří voda.
- Uvádět mikrovlnnou troubu do chodu s otevřenými dvířky nebo bez řádně umístěného otočného talíře.
- Vkládat mezi čelní stěnu mikrovlnné trouby a dvířka jakékoli předměty.
- Vkládat do mikrovlnné trouby kovové předměty (přístroje, hrnce apod.).
- Ohřívát v mikrovlnné troubě kapaliny nebo pokrmy v zatavených sáčcích, uzavřených nádobách nebo v nádobách s úzkým hrdlem, vejce ve skořápce a směsi vody s olejem nebo tukem.
- Uvádět do chodu prázdnou mikrovlnnou troubu nebo ohřívát pokrm, který má mimořádně nízkou vlhkost – riziko vzniku požáru nebo jiskření.
- Používat vnitřní prostor mikrovlnné trouby k uskladňování věcí, zejména pak hořlavých (chleba, koláče, papírové výrobky, atd.) – náhodné uvedení do provozu může způsobit požár.
- Propichovat nebo jinak poškozovat bombičky do sodovkovačů, házet s nimi nebo je zatěžovat tlakem.

Metodologie pro vyhodnocení rizik (k tabulce na s. 16)

P Pravděpodobnost	
Lze očekávat (stává se často)	10
Je to možné	6
Ne příliš obvyklé, ale možné	3
Ne příliš pravděpodobné, ale již se někde stalo	1
Možné, ale nepravděpodobné, ještě se nestalo	0,5
Prakticky nemožné	0,2
Vyloučené	0,1

N Následky (závažnost)	
Katastrofa (mnoho SÚ, nebo škoda přes 100 mil.Kč)	100
Závažná havárie (několik SÚ, nebo škoda přes 10 mil. Kč)	40
Havárie (jeden SÚ, nebo škoda přes 1 mil. Kč)	15
Vážná nehoda (těžký úraz, nebo škoda přes 100 tis.Kč)	7
Nehoda (úraz bez trvanlivých následků, nebo škoda přes 10 tis.Kč)	3
Porucha (drobné poranění, nebo škoda nad 1 tis. Kč)	1
<i>Poznámka: SÚ = smrtelný úraz</i>	

Míra rizika (MR)	Úroveň rizika	Kategorie přijatelnosti	Priorita opatření
≥ 160	velmi vysoké riziko	nepřijatelné riziko	Přerušit provoz nebo ihned přijmout opatření ke snížení rizika
48 až 159	vysoké riziko	podmínečně přijatelné riziko	Opatření ke snížení rizika přijmout bez zbytečného odkladu
20 až 47	významné riziko		
8 až 19	zvýšené riziko	přijatelné riziko	Opatření ke snížení rizika provést podle pořadí významnosti
3,1 až 7	mírné riziko		
≤ 3	zanedbatelné riziko		

Poznámka: Tato karta BOZP je pouze základním východiskem pro praktické uplatňování zásad prevence rizik na pracovištích a neřeší uvedenou problematiku vyčerpávajícím způsobem.
 Vypracoval: RNDr. Petr A. Skřehot, Ph.D.
 © Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z.ú. 2016 www.zuboz.cz