

Stručný výčet prováděných pracovních činností:

- Poskytování vysoce specializované lékařské péče.
- Poskytování preventivní, diagnostické, léčebné, posudkové a dispenzární péče.
- Výkon vzdělávací, výzkumné, vývojové a revizní činnosti v oblasti péče o zuby, ústa, čelisti a související tkáňe a dále metodické a koncepční činnosti v oblasti zdravotnictví.
- Vedení příslušné zdravotnické dokumentace.

Charakteristika místa výkonu práce:

Charakteristickým místem výkonu práce jsou ambulantní a operační části zdravotnických zařízení různého typu, nemocnic a klinik.

Kvalifikační požadavky:

Odborná způsobilost k výkonu povolání zubního lékaře se v souladu s ustanovením § 7 zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání zubního lékaře, získává absolvováním nejméně pětiletého prezenčního studia, které obsahuje teoretickou a praktickou výuku v akreditovaném zdravotnickém magisterském studijním programu zubní lékařství, anebo stomatologie, pokud byl zahájen nejpozději v akademickém roce 2003/2004.

Práci s ionizujícím zářením smí vykonávat pouze radiační pracovníci kategorie A podle § 61 odst. 5 zákona č. 263/2016 Sb.

Relevantní mimořádné provozní události:

- Úraz pracovníka v důsledku účinků mechanických rizik (uklouznutí na podlaze, pořezání, bodnutí, odření, naražení prstů, pád z výšky apod.).
- Poškození pohybového aparátu pracovníka v důsledku opakovaného zaujímání nepříjemných nebo podmíněně přijatelných pracovních poloh při práci nebo provádění fyzicky namáhavých pracovních operací.
- Úraz pracovníka následkem zasažení elektrickým proudem (kontakt pracovníka s živou částí pod napětím například vlivem poškozené izolace, vznikem závady).
- Poškození zdraví způsobené ionizujícím zářením (radiodiagnostika, rentgen).
- Poškození zdraví způsobené při manipulaci s léčivými, nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi nebo s biologickým odpadem.
- Poškození zdraví způsobené biologickými činiteli, především bakteriemi, viry, plísněmi, endoparazity a buněčnými kulturami (např. při kontaktu s nakaženými osobami).
- Poškození zdraví v důsledku účinků prachových částic vznikajících při vrtání zubů, broušení zuboviny apod.
- Poranění vzniklé při napadení agresivním pacientem

Základní opatření pro předcházení mimořádným událostem nebo jejich následkům:

- Práci smí vykonávat jen zdravotně a odborně způsobilí pracovníci.
- Pravidelné a důsledné provádění stanovených pracovních lékařských prohlídek a preventivního očkování.
- Seznámení pracovníků se všemi relevantními riziky spojenými s výkonem práce a s faktory pracovních podmínek a opatřeními přijatými proti jejich nežádoucímu působení na lidské zdraví.
- Školení o právních a ostatních předpisech v oblasti BOZP, včetně interních předpisů zaměstnavatele.
- Dodržování pokynů uvedených v bezpečnostních listech.
- Seznámení pracovníků s umístěním prostředků první pomoci a hasebních prostředků, jakož i způsobem přivolání pomoci.
- Důsledně používat stanovené osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při práci.
- Dodržování zásady hygienické dezinfekce a osobní hygieny
- Pravidelný úklid a desinfekce pracovního místa, zejména prostor, které jsou určeny pro pacienty.
- Používání pouze určených a nepoškozených technických zařízení a pomůcek v souladu s pokyny od výrobce.
- Zákaz požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek před prací a v průběhu jejího výkonu.

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 checked="" type="checkbox"/> Prach	1 – 2 – 3 – 4		<ul style="list-style-type: none"> • Zákon č. 262/2006 Sb. § 101–106 • Zákon č. 309/2006 Sb. § 2, 4, 5 • Zákon č. 361/2000 Sb. § 4, 53, 56 • Zákon č. 95/2004 Sb. § 7, 8, 9, • Zákon č. 263/2016 Sb. § 61 • Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. § 3, 4, 6, 22 • Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. § 3–4 • Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. § 3–5 • Vyhláška č. 180/2015 Sb. • Vyhláška č. 282/2018 Sb. § 2–4 • Vyhláška č. 259/2018 Sb. § 2–4 • Vyhláška č. 152/2018 Sb. § 1, příloha 1 • Metodický návod MZ na mytí rukou č. 19763/2005
<input checked="" type="checkbox"/> Chemické látky	1 – 2 – 3 – 4		
<input checked="" type="checkbox"/> Hluk	1 – 2 – 3 – 4		
<input checked="" type="checkbox"/> Vibrace	1 – 2 – 3 – 4		
<input type="checkbox"/> Fyzická zátěž	1 – 2 – 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní poloha	1 – 2 – 3		
<input type="checkbox"/> Zátěž teplem	1 – 2 – 3 – 4		
<input type="checkbox"/> Zátěž chladem	1 – 2 – 3 –		
<input checked="" type="checkbox"/> Psychická zátěž	1 – 2 – 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Neionizující záření a elektromagnetická pole	2 – 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Zraková zátěž	1 – 2 – 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Práce s biologickými činiteli	2 – 3 – 4		
<input type="checkbox"/> Zvýšený tlak vzduchu	2 – 3 – 4		

Četnost periodických lékařských prohlídek (dle vyhlášky č. 79/2013 Sb.): Pro kategorii 2: 1x za 4 roky (osoby mladší 50 let), resp. 1x za 2 roky (osoby starší 50 let); Pro kategorii 2R: 1x za 2 roky; Pro radiační pracovníky: 1 x ročně

Karta BOZP pro profesi: Zubní lékař

Seznam nebezpečí	Ohrožená část těla														Hodnocení rizik		
	Hlava						Horní končetiny		Dolní končetiny		Různé				N	P	MR (NP)
	lebka	sluch	zrak	dýchací orgány	obličej	celá hlava	ruce/prsty/zápěstí	paže	chodidlo	nohy (části)	pokožka	trup/břícho/záda	vnitřní část těla	celé tělo			
Mechanická nebezpečí																	
Padající předměty							X			X							
Odletující částice				X	X												
Ostré hrany							X										
Pohybující se části zařízení							X										
Pohybující se předměty																	
Kluzký / nestabilní povrch																	
Špičaté předměty											X						
Látky pod tlakem nebo za sníženého tlaku						X											
Zvířata																	
Chemická nebezpečí																	
Nebezpečné plyny a páry			X	X			X				X						
Nebezpečné kapaliny																	
Nebezpečné pevné látky							X										
Aerosol, kouř			X	X													
Nedostatek kyslíku																	
Nebezpečné odpady																	
Biologická nebezpečí																	
Patogenní látky				X	X		X				X						
Alergeny																	
Živočišné jedy (toiny)																	
Mikroorganismy (viry, bakterie)														X			
Paraziti																	
Hmyz																	
Elektrická nebezpečí																	
Elektrický oblouk							X										
Živé části							X										
Statická elektřina																	
Elektromagnetické pole																	
Elektrický zkrat							X										
Blesk, atmosférická elektřina																	
Nebezpečí záření																	
Optické záření (VIS)																	
Nizkofrekvenční el-mag záření (DV)																	
Vysokofrekvenční el-mag záření (KV)																	
Neionizující záření (IR, UV, laser)			X														
Ionizující záření														X			
Tepelná nebezpečí																	
Sálavé teplo																	
Konvektivní teplo																	
Kontakt s horkou kapalinou																	
Kontakt s horkým plynem																	
Kontakt s taveninou																	
Kontakt s horkým povrchem																	
Plamen																	
Výbuch														X			
Kontakt s chladnou kapalinou																	
Kontakt s chladným plynem																	
Kontakt s chladným povrchem																	
Sníh, led, tříšť																	
Nebezpečí hluku																	
Vysoce impulsní hluk		X															
Proměnný hluk																	
Ustálený hluk																	
Vysokofrekvenční hluk																	
Ultrazvuk																	
Infrazvuk a nízkofrekvenční hluk																	
Nebezpečí vibrací																	
Vibrace přenášená na ruce							X										
Vibrace způsobující kmitání v horní části páteře a hlavy																	
Vibrace přenášené na celé tělo																	
Ergonomická nebezpečí																	
Vysoká teplota vzduchu																	
Nízká teplota vzduchu																	
Nízká/vysoká vlhkost vzduchu																	
Nízká úroveň osvětlení																	
Oslňující světlo			X														
Blikání, stroboskopické jevy																	
Příliš malé vizuální detaily			X														
Nevhodná výška pracovní roviny																	
Nedostatečná výška pracoviště																	
Omezený pracovní prostor																	
Ztížený průchod																	
Nepříjemná pracovní poloha														X			
Nevhodné dosahové vzdálenosti														X			
Monotónní činnost																	
Vnucené pracovní tempo																	
Trvalé sledování obrazovek																	
Ruční manipulace																	
- s nářadím							X										
- s břemeny																	
- 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 teple 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 přilby (tzv. protihlukové přilby)		24
<input type="checkbox"/> mušlové chrániče sluchu, které lze připojit k ochranným přilbám	EN 352-3	12
<input type="checkbox"/> chrániče sluchu s přijímačem nebo s interkometem	EN 352-4,-5,-6	PV
Pro ochranu očí a obličeje		
<input checked="" type="checkbox"/> ochranné brýle	EN 166	12
<input checked="" type="checkbox"/> ochranné brýle proti rentgenovému, laserovému, UV, IČ a VIS záření	EN 169, EN 170, EN 171, EN 172, EN 379+A1, EN 175	12
<input checked="" 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 přilby)	EN 166, EN 175, EN 379+A1	24
Pro ochranu dýchacích orgánů		
<input checked="" 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 checked="" 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 elektřinou	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 checked="" 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 checked="" 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, přezůvková obuv s protiskluznou podešví	EN ISO 20 345	9 až 24
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková obuv odolná proti vibracím	EN ISO 20 345	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková obuv antistatická	EN ISO 20 345	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková 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 pořezení (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 ISO 11393-6	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 checked="" type="checkbox"/> zástěry na ochranu před rentgenovým zářením	EN 61331-3	24 až 36
<input type="checkbox"/> bederní pásy, protektory		24 až 36
Prostředky proti pádu		
<input type="checkbox"/> zachycovací postroje, spojovací prostředky, spojky, kotvicí zařízení	EN 361, EN 362, EN 354, EN 795,	12
<input type="checkbox"/> prostředky pro zachycení nebo tlumení kinetické energie při pádu	EN 355, EN 360, EN 353-1+A1, EN 353-2, EN 363	PV
<input type="checkbox"/> pásy a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení	EN 358	PV
Ochranné oděvy		
<input type="checkbox"/> ochranné pracovní oděvy (dvojdišné, 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 nářadím (proti bodnutí, pořezení apod.)	EN 381	12
<input checked="" 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 rozstříkem 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 checked="" 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 materiálů	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

Všeobecné pokyny pro předcházení intoxikace biologickými činiteli nebo chemickými látkami

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Dbát na důkladnou osobní hygienu – zejména mytí rukou vždy před a po kontaktu s pacientem, před manipulací s invazivními pomůckami, po náhodném kontaktu s tělní tekutinou, sliznicemi, exkrety, porušenou pokožkou či obvazy, dále při ošetřování kontaminované části těla, po kontaktu s předměty nacházejícími v bezprostřední blízkosti pacienta, po sejmutí sterilních nebo nesterilních rukavic a při ošetřování.
- Při manipulaci se vzorky lidské tkáně a tělními tekutinami vždy předpokládat možnost přenosu infekce – nutné striktně dodržovat stanovené pracovní postupy a používat OOPP.
- Provádět důkladnou dezinfekci i potřísněných předmětů a ploch dezinfekčním prostředkem, včetně např. mikroskopu atd.
- Dodržovat předepsané sterilizační postupy a sterilizační zařízení (např. autokláv) používat pouze k účelům, pro které jsou určeny.
- Ukládat použité injekční stříkačky, jehly, jednorázové zdravotnické pomůcky a OOPP, případně i ostré a skleněné předměty do pevnostného uzavíratelného boxu (nutno dodržet třídění dle druhu odpadu). Box je zakázáno přepřehovat nad stanovenou mez.
- Konzumace potravin a nápojů, jakož i kouření je možné pouze na vyhrazených místech.
- Při práci s nebezpečnými chemickými látkami striktně dodržovat pokyny uvedené v bezpečnostních listech.
- Veškeré chemické látky a zdravotnické přípravky používat pouze v originálních obalech nebo v řádně označených náhradních obalech a důsledně dbát, aby se obaly nepoškodily nebo nedošlo k setření nápisů a bezpečnostních značek.

Práce na operačním sále

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Pracovat pouze za použití stanovených OOPP – jednorázových sterilních chirurgických rukavic, sterilního sálového oděvu, speciální obuvi, obličejové masky zakrývající ústa i nos.
- Dbát zásad správného používání elektrochirurgických nástrojů a přístrojů v souladu s jejich určením a pokynů výrobce.
- Před zahájením práce na operačním sále provést (uživatelskou) kontrolu technického stavu zařízení, zejména před jeho zapnutím. Jakékoliv opravy smí provádět pouze kvalifikovaný pracovník zaměstnavatele, případně pracovník servisní firmy.
- Poškozené pevné síťové zásuvky, síťové vidlice a odpojitelné síťové přívody je nutno nechat opravit.
- Tlakové láhve k dopravě zdravotnických plynů je nutno mít vždy řádně zajištěny proti pádu a převržení.
- V případě používání inhalační anestetik a chemoterapeutik dbát na účinnost klimatizace operačních sálů s laminárním prouděním a přetlakem a na používání jednorázových ústenek zakrývajících ústa i nos.
- Vysoce toxické a návykové látky uchovávat tak, aby nemohlo dojít k jejich zneužití; musí být uzamčeny ve skříni (trezoru) a musí být vedena evidence přijatého/vydaného množství.
- Používat stanovené OOPP pro práci se zdroji ionizujícího záření a striktně dodržovat stanovené pracovní postupy.

Zakázané práce:

- Používat přístroje a zařízení bez provedení kontroly jejich stavu a čistoty.
- Demontovat ochranné kryty zdravotnických přístrojů nebo zasahovat do jejich elektrických částí.
- Pracovat s poškozenými přístroji a nástroji a nezajištěné elektrické spotřebiče nechávat zapnuté bez dozoru.
- Nosit pracovní oděv a pracovní obuv mimo prostor operačního sálu, resp. zdravotnické zařízení. Vstupovat v OOPP do jídelny, kantýny apod.

Práce v ambulantní části

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Dbát na dodržování zásad hygienické dezinfekce před a po práci s pacientem. Vždy si důkladně umýt ruce a používat stanovené OOPP, případně používat i ochranné krémy k ošetření rukou.
- Manipulaci s turbínovou vrtačkou provádět pouze za použití předepsaných OOPP – jednorázových rukavic a hygienickou dezinfekcí rukou za použití stanoveného přípravku.
- Při práci s injekční stříkačkou a jehlou dbát zvýšené pozornosti z hlediska možného poranění a nakažení se kontaminovaným biologickým materiálem (krev).
- Použitou injekční stříkačku s jehlou vyhodit do pevnostného uzavíratelného boxu.
- Vysoce toxické a návykové látky uchovávat tak, aby nemohlo dojít k jejich zneužití; musí být uzamčeny ve skříni (trezoru) a musí být vedena evidence přijatého/vydaného množství.
- Provádět pravidelnou výměnu separátoru amalgámu.

Zakázané práce

- Opakované používání jednorázových injekčních stříkaček a jehel.
- Nasazovat ochrannou krytku injekční jehly bez použití kleští nebo držáků instalovaných na klinikboxu (tj. nasazovat krytku drženou v ruce tlakem proti jehle).
- Provádět činnosti bez dodržování zásad hygienické dezinfekce.
- Ukládat nebezpečný odpad mimo stanovené nádoby.
- Opakované používání jednorázové zdravotnické prostředky.
- Ukládat potraviny a nápoje určené ke konzumaci do chladniček a mrazicích boxů určených pro uchovávání léčiv nebo chemických látek.
- Vytahovat zástrčky ze síťové zásuvky tahem za přírodní vodič.

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

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

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
Poznámka: SÚ = smrtelný úraz	

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		
20 až 47	významné riziko	podmíněně přijatelné riziko	Opatření ke snížení rizika přijmout bez zbytečného odkladu
8 až 19	zvýšené riziko		
3,1 až 7	mírné riziko	přijatelné riziko	Opatření ke snížení rizika provést podle pořadí významnosti
≤ 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: Ing. Michal Zelenák, MBA | Lektoroval: doc. RNDr. Mgr. Petr A. Skřehot, Ph.D. | © Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z. ú., 2021, www.zuboz.cz