

## Stručný výčet prováděných pracovních činností:

- Zajištění přípravy a úpravy zboží k prodeji podle specifikace prodávajícího zboží.
- Používání pokladních systémů, vedení kontrolní pokladny, obstarávání hotovostních a bezhotovostních plateb.
- Uzavírání prodejních transakcí o zboží a službách se zákazníkem.
- Příjem zboží a zajištění kontroly při přijímce.
- Udržování a posilování kontaktů se zákazníky, vyřizování dotazů a stížností.
- Poskytování kvalifikované poradenské činnosti a nezbytných informací zákazníkovi.
- Přijímání objednávek zákazníků a jejich vyřizování.
- Přejímka, kontrola, skladování, ošetřování a dohlížení na zboží.
- Inventarizace a pomoc při identifikaci a plánování požadavků na nákup zboží.
- Manipulace s odpady (obalové materiály) a zajišťování jejich ekologické likvidace.

## Charakteristika místa výkonu práce:

Místem výkonu práce jsou vnitřní prostory prodejny, které jsou zpravidla vyhřívány nebo i klimatizované. Bezprostředně k prostorám prodejny často náleží příruční sklady se zbožím. V rámci přejímky zboží se může prodavač pohybovat i venkovních prostorách například na nakládací rampě, dvoře apod. Pracoviště je vybaveno nábytkem nebo skladovacími zařízeními, ve kterých je uskladněno zboží. Pracoviště je osvětleno zpravidla umělým osvětlením nebo i kombinací přirozeného a umělého osvětlení.

## Kvalifikační požadavky:

Nejvhodnějším vzděláním pro profesi je střední vzdělání s výučním listem v oboru prodavač, obchodník, obchodní provoz (číselník KKOV kód 6651H).

## Relevantní mimořádné provozní události:

- Úraz pracovníka v důsledku účinků mechanických rizik, zejména pořežení nebo píchnutí při používání nožů a nůžek.
- Pád osoby, uklouznutí při pohybu po mokré nebo jinak znečištěné podlaze, zakopnutí o překážky nebo napevno instalovaná zařízení v prodejně nebo v příručním skladu.
- Pád předmětu na nohu prodavače (např. krabice se zbožím, zboží vypadlé z regálu).
- Úraz pracovníka následkem zasažení elektrickým proudem (v důsledku zkratu, technické závady, poškození nebo přetížení používaného zařízení).
- Poškození pohybového aparátu pracovníka v důsledku špatné manipulace s břemeny nebo častého zaujímání podmíněně přijatelných nebo nepřijatelných pracovních poloh (např. manipulace s těžkými bednami nebo krabicemi se zbožím v hlubokém předklonu s rovným nohama, často se opakující práce s rukama v úrovni ramen nebo nad hlavou).
- Fyzické napadení pracovníka agresivním zákazníkem, příp. zlodějem.
- Vznik požáru (např. v důsledku přetížení používaných spotřebičů nebo kouření v prostorách prodejny, zázemí pro zaměstnance či skladu).

## Základní opatření pro předcházení mimořádným událostem nebo jejich následkům:

- Práci smí vykonávat jen zdravotně a odborně způsobilí pracovníci.
- Pravidelné provádění pracovních lékařských prohlídek.
- Seznámení pracovníků se všemi relevantními riziky spojenými s výkonem práce a s opatřeními přijatými proti jejich nežádoucímu působení na lidské zdraví.
- Školení o právních a ostatních předpisech v oblasti BOZP a PO.
- Proškolení pracovníků v poskytování předlékařské první pomoci.
- Seznámení pracovníků s umístěním prostředků první pomoci a hasebních prostředků, jakož i způsobem přivolání pomoci.
- Používání pouze určených, nepoškozených, pravidelně kontrolovaných/ revidovaných pracovních zařízení a spotřebičů v souladu s pokyny od výrobce.
- Dodržování schválených pracovních postupů (zejména při ruční manipulaci s břemeny nebo používání technických zařízení).
- Pravidelný úklid, očista ploch a podlahy a odstraňování odpadů.
- Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů nebo nezneužívání jiných návykových látek.
- Dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm v prodejně, v zázemí prodejny nebo ve skladovacích prostorách.
- Při komunikaci se zákazníky jednat klidně a s rozvahou, vyvarovat se vyhroceným situacím (např. při řešení reklamací, při odhalení zloděje).
- Zajištění zákazu vstupu nepovolaných osob do prostoru pro zaměstnance (instalace zákazové značky, používání mobilních zábran, výstražných pásek apod.).

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 262/2006 Sb. § 101–106</li> <li>• Zákon č. 309/2006 Sb. § 2, 4, 5, 6</li> <li>• Zákon č. 250/2021 Sb. § 19 odst. 1</li> <li>• Zákon č. 258/2000 Sb. § 26, 37, 38, 44a, 55–58</li> <li>• Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. § 3 Příloha bod 2.1, 2.3, 3.3, 6, 8, 10</li> <li>• Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. § 3–4</li> <li>• Nařízení vlády č. 375/2021 Sb.</li> <li>• Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. § 5, 8, 27a, 30</li> </ul>
<input type="checkbox"/> Chemické látky	1 – 2 – 3 – 4		
<input type="checkbox"/> Hluk	1 – 2 – 3 – 4		
<input type="checkbox"/> Vibration	1 – 2 – 3 – 4		
<input checked="" 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 type="checkbox"/> Psychická zátěž	1 – 2 – 3		
<input type="checkbox"/> Neionizující záření a elektromagnetická pole	1 – – 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		

**Četnost periodických lékařských prohlídek:** 1x za 4 roky (osoby mladší 50 let) nebo 1x za 2 roky (osoby starší 50 let). Pro kategorii 2R a 3: 1x za 2 roky. Pro práci v noci: 1x 2 roky.

# Karta BOZP pro profesi: Prodavač zboží v kamenné prodejně

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	páže	chodidlo	nohy (části)	pokožka	trup/břicho/záda	vnitřní část těla	celé tělo				
<b>Mechanická nebezpečí</b>																		
Padající předměty							X	X	X									
Odletující částice							X											
Ostré hrany							X											
Pohybující se části zařízení													X					
Pohybující se předměty																		
Kluzký / nestabilní povrch									X									
Špičaté předměty							X											
Látky pod tlakem nebo za sníženého tlaku																		
Zvířata																		
<b>Chemická nebezpečí</b>																		
Nebezpečné plyny a páry																		
Nebezpečné kapaliny																		
Nebezpečné pevné látky																		
Aerosol, kouř																		
Nedostatek kyslíku																		
Nebezpečné odpady							X											
<b>Biologická nebezpečí</b>																		
Patogenní látky				X														
Alergeny																		
Živočišné jedy (toiny)																		
Mikroorganismy (viry, bakterie)																		
Paraziti																		
Hmyz																		
<b>Elektrická nebezpečí</b>																		
Elektrický oblouk																		
Živé části							X											
Statická elektřina																		
Elektromagnetické pole																		
Elektrický zkrat							X											
Blesk, atmosférická elektřina																		
<b>Nebezpečí záření</b>																		
Optické záření (VIS)																		
Nízkofrekvenční el-mag záření (DV)																		
Vysokofrekvenční el-mag záření (KV)																		
Neionizující záření (IR, UV, laser)																		
Ionizující záření																		
<b>Tepečná nebezpečí</b>																		
Sálavé teplo																		
Konvektivní teplo																		
Kontakt s horkou kapalinou																		
Kontakt s horkým plynem																		
Kontakt s taveninou																		
Kontakt s horkým povrchem																		
Plamen																X		
Výbuch																		
Kontakt s chladnou kapalinou																		
Kontakt s chladným plynem																		
Kontakt s chladným povrchem																		
Sněh, led, tříšť																		
<b>Nebezpečí hluku</b>																		
Vysoce impulsní hluk																		
Proměnný hluk																		
Ustálený hluk																		
Vysokofrekvenční hluk																		
Ultrazvuk																		
Infrazvuk a nízkofrekvenční hluk																		
<b>Nebezpečí vibrací</b>																		
Vibrace přenášená na ruce																		
Vibrace způsobující kmitání v horní části páteře a hlavy																		
Vibrace přenášené na celé tělo																		
<b>Ergonomická nebezpečí</b>																		
Vysoká teplota vzduchu																X		
Nízká teplota vzduchu																X		
Nízká/vysoká vlhkost vzduchu																		
Nízká úroveň osvětlení				X														
Oslňující světlo				X														
Blikání, stroboskopické jevy				X														
Příliš malé vizuální detaily				X														
Nevhodná výška pracovní roviny												X						
Nedostatečná výška pracoviště																		
Omezený pracovní prostor																X		
Ztížený průchod																X		
Nepříjemná pracovní poloha									X									
Nevhodné dosahové vzdálenosti									X				X					
<b>Monotónní činnost</b>																		
Vnucené pracovní tempo																		
Trvalé sledování obrazovek																		
Ruční manipulace																		
- s nářadím									X									
- s břemeny									X				X					
- s vozíky									X				X					

Doporučený rozsah osobních ochranných pracovních prostředků	Požadavek na shodu s normou	Orientační životnost (měs.)
<b>Pro ochranu hlavy</b>		
<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"/> protitúderová ochranná přilba	ČSN 395360	PV
<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
<b>Pro ochranu sluchu</b>		
<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
<b>Pro ochranu očí a obličej</b>		
<input type="checkbox"/> ochranné brýle	EN 166	12
<input 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 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
<b>Pro ochranu dýchacích orgánů</b>		
<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
<b>Pro ochranu rukou a paží</b>		
<input type="checkbox"/> rukavice na ochranu před mechanickými riziky nebo proti pořežu	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 radioaktivními látkami	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 práci ve vlhkém, mokřem nebo znečišťujícím prostředí	EN 420+A1	PO
<b>Pro ochranu nohou</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> obuv polobotková, kotníčková, poloholeňová, holeňová a vysoká, zejména do vlhkého prostředí	EN ISO 20347, EN ISO 20345	24
<input type="checkbox"/> obuv s ochrannou a bezpečnostní tužinkou	EN ISO 20345, EN ISO 20346	12 až 24
<input type="checkbox"/> obuv, kterou lze rychle vyzout	12	
<input type="checkbox"/> obuv s podešví odolnou proti žáru (perko)	EN ISO 20349	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková obuv s protiskluznou podešví	EN ISO 20345	9 až 24
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková obuv odolná proti vibracím	EN ISO 20345	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková obuv antistatická	EN ISO 20345	12
<input type="checkbox"/> obuv, vysoká obuv, přezůvková obuv tepelně izolační	EN ISO 20345	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 pořežání (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
<b>Pro ochranu trupu a břicha</b>		
<input type="checkbox"/> ochranné vesty, kabáty a zástěry na ochranu před mechanickými riziky nebo proti pořežu	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 checked="" 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	
<b>Prostředky pro prevenci pádů</b>		
<input type="checkbox"/> zachycovací postroje, spojovací prostředky, spojky, kotvící zařízení	EN 354, EN 361, EN 362, EN 795,	12
<input type="checkbox"/> prostředky pro zachycení nebo tlumení kinetické energie při pádu	EN 353-1+A1, EN 353-2, EN 355, EN 360, EN 363	PV
<input type="checkbox"/> pásy a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení	EN 358,	PV
<b>Ochranné oděvy</b>		
<input type="checkbox"/> ochranné pracovní oděvy (dvojdielné, kombinězy)	EN ISO 13688, EN 342, EN 343+A1, EN 381-5,- 11, EN 1149-5,	6 až 24
<input type="checkbox"/> oděvy poskytující ochranu před strojním zařízením a ručním nářadím (proti bodnutí, pořežání apod.)	EN ISO 20471+A1, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 13034+A1	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 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 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 elektríně 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

### Pohyb po prodejně a v zázemí pro zaměstnance

#### Pokyny pro bezpečnou práci:

- Pochodí komunikace na všech pracovištích musejí být čisté a bez poškození. V případě znečištění pochodících komunikací (voda, bláto nebo jiné nečistoty) musí být úklid proveden neprodleně.
- Udržovat únikové cesty trvale volné; nesmí být zastavovány zbožím, vybavením nebo jinými překážkami znemožňujícími osobám včas a bezpečně opustit prostory prodejny.
- Veškeré vybavení prodejny a ostatních prostor musí být v bezvadném stavu a musí být podrobováno pravidelným kontrolám případně revizím dle platných právních předpisů a ČSN norem.
- V případě odhalení závady (např. poškozený nábytek nebo podlaha) musí být tato ihned odstraněna, nebo řádně označena a zabezpečena (s ohledem na poškození zdraví osob) až do doby jejího odstranění.
- Na pracovišti prodejny musí být k dispozici lékárníčka první pomoci a přenosný hasicí přístroj a jejich stanoviště řádně označeno značkami.
- Zboží uskladněné na prodejně nesmí vytvářet zdroj nebezpečí pro pohybující se osoby (např. nestabilně uskladněné, pohozené na podlaze, umístěné v poškozené bedně nebo regálu).
- V rámci protipožárních zásad musí být dodržovány pokyny výrobce provozovaných zařízení/spotřebičů (např. u teplovzdušných ventilátorů nesmí být zakrývány nasávací otvory a spotřebič musí být vzdálen min. ve vzdálenosti 0,5 m od hořlavých hmot, na výdechové otvory spotřebiče se nesmí pokládat žádné předměty, např. v rámci sušení navlhých textilií).
- Při pohybu po nakládacích rampách a schodištích dbát zvýšené opatrnosti (nebezpečí pádu, uklouznutí, přepadnutí přes okraj hrany apod.).
- Při práci s ostrými pracovními pomůckami (např. vysouvací nůž nebo nůžky) pracovat s obezřetností a dodržovat zásady bezpečné práce – řezné tahy provádět směrem od těla, nepoužívat nože/nůžky s poškozenou čepelí, udržovat je čisté a suché, neponechávat je na místech volně dostupných pro zákazníky (zejm. děti) apod.
- V případě vzniku požáru zajistit bezpečnou evakuaci všech přítomných zákazníků; zvláštní pozornost je nutné dbát na děti, osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace anebo na osoby nacházející se ve zkušebních kabinkách, na toaletách apod.

#### Zakázané práce:

- Při vykládce zboží dodavatelskou firmou se pohybovat v nebezpečném prostoru zvedací plošiny (hydraulického čela) nákladních vozů nebo manipulační techniky.
- Obsluhovat manipulační techniku dodavatelské firmy bez řádného pověření a potřebné kvalifikace.
- Vyvolávat vyhočené situace se zákazníky, křičet na ně nebo být agresivní (v případě ohrožení vlastního zdraví v důsledku agresivity zákazníka přivolat ostrahu, Policii ČR, požádat o pomoc ostatní přítomné osoby apod.).
- Přeřezávání stahovacích pásek provádět způsobem, při kterém by mohlo dojít k pořezání, anebo k vystřelení napnuté pásky a zasažení oka zaměstnance.
- Vozit se na ručně vedených paletových vozících, resp. převážet na nich jiné osoby, používat vozíky na nedostatečně široké nebo poškozené podlaze, případně používat vozíky s poškozenou pákovou ojí nebo jezdeckými koly.
- Používat elektrické spotřebiče, které nejsou majetkem zaměstnavatele (např. teplovzdušné ventilátory, kávovary, rychlovarné konvice).
- Provádět v prodejně nebo příručním skladu pracovní činnosti, pro které nemá pracovník odbornou nebo zdravotní způsobilost (např. výměna stropních zářivek, oprava používaných spotřebičů nebo vybavení prodejny).

### Ruční manipulace s břemeny

#### Pokyny pro bezpečnou práci:

- Při ruční manipulaci s břemeny musí být dodržovány stanovené hygienické limity pro hmotnosti přenášených břemen a zásady bezpečné práce s důrazem kladeným na ergonomii při manipulaci s břemeny. Muži mohou občasné manipulovat s břemeny o hmotnosti do 50 kg, při časté manipulaci do 30 kg, pro ženy platí limit 20 kg pro občasnou, resp. 15 kg pro častou manipulaci. Zvedání nebo ukládání břemen provádět z podřepu a s rovnými zády a břemeno v závislosti na jeho velikosti obkročit nohama.
- Při manipulaci s rozměrnými břemeny pracovat ve dvou a dbát na to, aby nemohlo dojít k převrácení nebo pádu břemene.
- Manipulační jednotky, zboží nebo jiné předměty musí být skladovány a stohovány tak, aby se při ukládání/odebírání a manipulaci nemohly sesunout, resp. spadnout na prodáváče nebo zákazníky.
- Musí být zachována předepsaná šířka uliček mezi regály a stohy (nejmenší šířka jednosměrné průchodové uličky s přenášenými břemeny v obou rukách po boku musí být 1000 mm, pro obousměrnou uličku s břemeny v obou rukách po boku musí být 1150 mm apod.).

#### Zakázané práce:

- Manipulovat pravidelně s břemeny daleko od těla, s rukama nad úroveň ramen nebo nad hlavou.
- Manipulovat s břemeny v hlubokém předklonu a s rovnými nohama.
- Manipulovat s nadměrně rozměrnými břemeny zamezující dostatečnému výhledu potřebnému pro bezpečnou chůzi s břemenem.
- Nadměrně těžká břemena manipulovat pouze jednou osobou nebo bez pomoci pracovních pomůcek.

### Provoz příručního skladu se zbožím

#### Pokyny pro bezpečnou práci:

- Do příručních skladů a zázemí ostatních pracovišť, mimo vyhrazené prostory prodejny určené pro zákazníky, musí být zamezen vstup nepovolaným osobám.
- Skladovací regály musí být trvale označeny štítky s uvedením maximální nosnosti buňky a nejvyšším počtem buněk ve sloupci.
- Skladovací plochy, které jsou trvale používány, musejí být rovné, čisté a bez výmolů/výtluků.
- Ruční ukládání materiálu do regálů ve výšce nad 1,8 m je nutno provádět z bezpečných pracovních zařízení (žebřík, schůdky apod.).
- Zboží musí být v regálech uskladněno tak, aby se nemohlo sesunout nebo spadnout (např. ukládání zboží na okraj regálů nebo přetěžovat nosnost regálových polic).
- Mezi stropem skladu (nebo tělesem stropního svítidla) musí zůstat minimálně 0,2 m volného místa. V případě nebezpečí vzniku požáru v důsledku salivového tepla od zářivkových těles (např. zapálení textilií nebo jiných hořlavých materiálů) musí činit tato vzdálenost min. 0,5 m.
- Při skladování výrobků obsahujících nebezpečné chemické látky nebo směsi a manipulaci s nimi, je nutné dodržet pokyny výrobce uvedené v bezpečnostním listu.
- Vzniklé odpady shromažďovat na vyhrazeném místě a průběžně je likvidovat dle pokynů svozové firmy nebo operátora systému sběru a recyklace obalových odpadů (společnost EKO-COM a.s.).

#### Zakázané práce:

- Zastavovat pochodí komunikace ve skladu manipulačními jednotkami, zbožím nebo jinými překážkami.
- Přetěžovat regály nebo používat regály poškozené.
- Po skladovacích regálech lézt, podpírat regály nebo je opírat vzájemně o sebe.
- Ukládat zboží do regálů z nestabilních pomůcek (např. kolečkové židle).
- Používat regály poškozené (např. významně prohnuté sloupky regálu, prohnuté regálové police, regály vykloněné od svislice).
- Vzniklý odpad skladovat způsobem, při kterém by mohlo dojít ke zřícení, vzniku požáru, šíření zápachu nebo hlodavců.

### 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. Jakub Marek, MSc. | Lektoroval: doc. RNDr. Petr. A. Skřehot, Ph.D., MSc. | © Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z. ú., 2022, www.zuboz.cz