

Stručný výčet prováděných pracovních činností:

- Aktualizace údajů o zásobách, vedení záznamů o pohybu zásob a přehledu o zásobách zboží.
- Vedení evidence o dodavatelích a zákaznících.
- Odbavování kusových, vozových a kontejnerových zásilek.
- Přejímání zboží, kontrola dodacích listů a dalších dokumentů doprovázejících zboží.
- Ukládání, kontrola a skladování zboží.
- Účast při provádění inventur, provádění inventarizací, přečtování zboží (výrobků).
- Běžná údržba mechanizačních prostředků a ostatního skladového zařízení.
- Výdej, příjem, evidence hospodaření přepravními pomůckami, vozovou výstrojí, výměnnými paletami, malými a středními kontejnery.
- Obsluha mechanizačních prostředků skladu.

Charakteristika místa výkonu práce:

Skladový objekt, ve kterém se provádí volné, stohové nebo regálové skladování materiálu a manipulace s ním.

Kvalifikační požadavky:

Nejvhodnější přípravu pro tuto pozici poskytuje střední vzdělání s výučním listem v oboru skladník, práce ve skladu. Jinou alternativu představuje střední vzdělání s výučním listem.

Relevantní mimořádné provozní události:

- Úraz pracovníka spojený s provozem manipulačních vozíků.
- Úraz pracovníka v důsledku účinků mechanických rizik (ostré hrany, vyčnívající ostré nebo špičaté předměty, hrubý nebo nerovný povrch předmětu, kluzká podlaha, padající předměty, pohyb strojních zařízení apod.).
- Úraz pracovníka spojený s manipulací s břemeny (pád břemene, nadměrná hmotnost, nevhodné úchopové vlastnosti, špatný technický stav, nevhodná konstrukce manipulačních jednotek, příp. jejich špatný technický stav, zaujímaní nepříjemných pracovních poloh).
- Úraz pracovníka spojený s pracovním prostorem (nevyhovující stav podlahy, komunikací, pracovních ploch, nedostatečný manipulační prostor, překážky na komunikační a na komunikačních plochách, nedostatečné osvětlení pracovního úkolu).
- Nehoda při jízdě manipulačních vozíků.
- Nehoda při používání skladové mechanizace.
- Porucha manipulačního vozíku nebo regálového zakladače.
- Zřícení nebo sesutí regálu nebo palet.
- Sesutí nevhodně stohovaných nebo jinak uložených manipulačních jednotek nebo materiálu.
- Požár nebo výbuch ve skladu.
- Zranění cizí osoby.

Základní opatření pro předcházení mimořádným událostem nebo jejich následkům:

- Školení zaměstnanců i externě najatých pracovníků o právních a ostatních předpisech BOZP, včetně interních předpisů zaměstnavatele.
- Seznámení pracovníků s povahou místa výkonu práce včetně existujících rizik, opatřeních přijatých proti jejich působení a s pracovními postupy a základy.
- Proškolení zaměstnanců v poskytování předlékařské první pomoci.
- Poskytování a pravidelná kontrola používání osobních ochranných pracovních prostředků.
- Používání pouze určených a nepoškozených mechanizačních prostředků, nářadí a pomůcek.
- Používání pouze schválených pracovních a technologických postupů při skladování.
- Důsledná kontrola technického stavu mechanizačních prostředků (regálových zakladačů, manipulačních vozíků), nářadí a pomůcek před započítím práce i během ní.
- Závadné nebo nefunkční prostředky, pomůcky nebo nářadí vyřadit z používání do doby jejich opravy.
- Ustanovení osoby odpovědné za organizaci práce a provádění průběžné kontrolní činnosti ve skladu.
- Zákaz požívání alkoholických nápojů a psychotropních látek před prací a v průběhu jejího výkonu.
- Zákaz kouření nebo manipulace s ohněm ve skladech pohonných hmot, hořlavých kapalin a tuhých maziv.
- Zpracování místního řádu skladu.
- Zajištění požárně bezpečnostního značení.

Rizikové faktory:	Doporučené kategorie práce:	Výsledné zařazení do kategorie práce a přijatá opatření pro minimalizaci zdravotních rizik (doplňte):
<input checked="" type="checkbox"/> Prach	1 - 2 - 3 - 4	
<input 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 checked="" type="checkbox"/> Fyzická zátěž	1 - 2 - 3 - 4	
<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní poloha	1 - 2 - 3 - 4	
<input checked="" type="checkbox"/> Zátěž teplem	1 - 2 - 3 - 4	
<input checked="" type="checkbox"/> Zátěž chladem	1 - 2 - 3 - 4	
<input checked="" type="checkbox"/> Psychická zátěž	1 - 2 - 3 - 4	
<input type="checkbox"/> Neionizující záření a elektromagnetická pole	1 - 2 - 3 - 4	
<input checked="" type="checkbox"/> Zraková zátěž	1 - 2 - 3 - 4	
<input type="checkbox"/> Práce s biologickými činiteli	1 - 2 - 3 - 4	
<input type="checkbox"/> Zvýšený tlak vzduchu	1 - 2 - 3 - 4	

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

Pro kategorii 2: 1x za 5 let (osoby mladší 50 let) resp. 1x za 3 roky (osoby starší 50 let)

Pro kategorii 2R a 3: 1x za 2 roky

Pro práci v noci: 1x ročně

Základní právní předpisy, které se týkají výkonu práce (v platném znění):

- | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| • Zákon č. 262/2006 Sb. | § 101 - 108 | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. | § 2 - 8, § 22 - 35, § 41 - 55b |
| • Zákon č. 309/2006 Sb. | § 2, § 4 - 7 | Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. | § 2 - 8 |
| • Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. | § 3 - 5 | Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. | § 3 - 4 |
| • Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. | § 3 - 4 | Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. | § 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	břicho/záda	vnitřní část těla	celé tělo			
Mechanická nebezpečí																	
Padající předměty	X													X			
Odletující částice																	
Ostré hrany							X										
Pohybující se části zařízení														X			
Pohybující se předměty														X			
Kluzký / nestabilní povrch									X								
Špičaté předměty							X	X		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																	
Statická elektřina																	
Elektromagnetické pole																	
Elektrický zkrat																	
Blesk, atmosférická elektřina																	
Nebezpečí záření																	
Optické záření (IC, VIS a UV)																	
Nizkofrekvenční el-mag záření																	
Vysokofrekvenční el-mag záření																	
Laserové záření																	
Ionizující záření																	
Tepelná nebezpečí																	
Sálavé teplo																	
Konvektivní teplo																	
Kontakt s horkou kapalinou																	
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																	
Sníh, led, třísť																	
Nebezpečí hluku																	
Vysoce impulsní hluk																	
Proměnný hluk		X															
Ustálený hluk																	
Vysokofrekvenční hluk																	
Ultrazvuk																	
Infrazvuk a nízkofrekvenční hluk																	
Nebezpečí vibrací																	
Vibrace přenášená na ruce							X										
Vibrace způsobující kmitání páteře a hlavy																	
Vibrace přenášené na celé tělo																	
Ergonomická nebezpečí																	
Vysoká teplota vzduchu														X			
Nízká teplota vzduchu														X			
Nízká/vysoká vlhkost vzduchu																	
Nízká úroveň osvětlení			X														
Oslňující světlo																	
Blikání, stroboskopické jevy																	
Příliš malé vizuální detaily																	
Nevhodná výška pracovní roviny								X									
Nedostatečná výška pracoviště																	
Omezený pracovní prostor														X			
Ztížený průchod														X			
Nepříjemná pracovní poloha								X				X					
Nevhodné dosahové vzdálenosti																	
Monotónní činnost																	
Vnucené pracovní tempo																	
Trvalé sledování obrazovek																	
Ruční manipulace																	
- s nářadím							X										
- s břemeny							X	X				X					
- s vozíky														X			

Doporučený rozsah osobních ochranných pracovních prostředků	Požadavek na shodu s normou	Orientační životnost (měs.)
Pro ochranu hlavy		
<input checked="" 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 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
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 línicovou 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 checked="" 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 checked="" 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, mokřím 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 checked="" 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, 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 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
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 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
Prostředky pro prevenci pádů		
<input type="checkbox"/> úplný 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 checked="" 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, pořežání 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 rozstříkáním 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 checked="" 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 checked="" 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

Obecné zásady

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Pracovník musí být pro práci ve skladu odborně a zdravotně způsobilý, musí být vybaven předepsanými osobními ochrannými pracovními prostředky.
- 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.
- Při skladování je nutno bezpodmínečně dodržovat maximální přípustnou nosnost podlahy skladu.
- Rozměry a druh manipulačních jednotek a způsob jejich bezpečného ukládání musí odpovídat požadavkům, které jsou uvedeny v průvodní dokumentaci regálů.
- Regály musí být trvale označeny štítky s uvedením největší nosnosti buňky a nejvyššího počtu buněk ve sloupci.
- Manipulační jednotky, materiál a předměty musí být skladovány a stohovány tak, aby se při ukládání/odebírání a manipulaci nemohly sesunout.
- 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.).
- Pro průjezd manipulačních vozíků musí být dostatečně široká ulička (alespoň o 0,4 m větší než šířka nejširšího manipulačního vozíku nebo nákladu).
- Během manipulace se musí vymežit manipulační prostor, kde platí zákaz vstupu nepovolaným osobám.
- Skladovací plochy, které jsou trvale používány, musejí být rovné, odvodněné, zpevněné a označené značkami se zákazem vstupu nepovolaným osobám a rovněž musejí být upravené s ohledem na povahu skladovaných manipulačních jednotek a se zřetelem na požární ochranu.
- Ruční ukládání materiálu do regálů ve výšce nad 1,8 m je nutno provádět z bezpečných pracovních zařízení (žebřík, schůdky, pojízdné schody, manipulační plošina, apod.).
- Ve skladu pohonných hmot, hořlavých kapalin a tuhých maziv, lze používat jako osvětlení pouze svítidlo v nevybušném provedení a jeho vypínač umísťovat vně skladu.
- Při práci ve výškách musí být pracovník zajištěn proti pádu technickou konstrukcí. Při práci na žebříku, kdy pracovník stojí chodidly ve výšce větší než 5 m, musí být zajištěn proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky.

Zakázané práce:

- Pověřovat práci ve skladu pracovníky bez odpovídající zdravotní a odborné způsobilosti.
- Přetěžování regálů a nevhodné ukládání manipulačních jednotek, materiálu a předmětů, jakož i používání poškozených regálů a man. jednotek.
- Zastavování a zužování uliček mezi regály a stohy překážkami.
- Používání nedovolených pracovních a technologických postupů při ruční manipulaci s břemeny a při skladování.
- Manipulace s nebezpečnými látkami a přípravky neoprávněnými osobami.
- Vstup nepovolaných osob.
- Kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.
- Vynášení/snášení břemen po žebříku o hmotnosti nad 15 kg.

Ruční manipulace s materiálem a břemeny

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Dodržovat požadavky právního předpisu – muži mohou při občasném zvedání a přenášení břemen manipulovat s břemeny o hmotnosti do 50 kg, při častém zvedání a přenášení do 30 kg (pro ženy platí limit 20 kg, resp. 15 kg). Těžší břemena nebo břemena se zhoršenými úchopovými vlastnostmi je nutné přenášet ve dvou.
- Dodržovat zásady bezpečné práce (zvedání břemen z podřepu, s pokrčenými končetinami a bez významného předklonu).
- Používat pouze takové pracovní postupy, aby se předcházelo úrazům a poškozením zdraví, způsobeným zejména přiřazením břemene, jeho vysmeknutím, zraněním o povrch břemene, uklouznutím, zakopnutím při manipulaci s břemenem, sesutím břemen způsobeným nedostatečným upevněním, naražením nebo pádem břemene při zdvihání, přenášení, spouštění nebo nárazem pracovníka na dopravní prostředek a na uložené předměty. Při jízdě po rovině obsluha bezmotorového manipulačního vozíku tento vozík tlačí, při jízdě do svahu jej táhne a při jízdě ze svahu jej přidržuje zezadu.

Zakázané práce:

- Manipulovat s nadměrně těžkým břemenem ručně.
- Při ukládání manipulačních jednotek a materiálu do regálů a vyjímání z regálů stoupání a lezení po konstrukci regálů.

Používání regálových zakladačů a manipulačních vozíků

Pokyny pro bezpečnou práci:

- Pro práci lze používat pouze zařízení, na kterých je prováděna periodická údržba, pravidelná kontrola a revize.
- Regálový zakladač smí obsluhovat pracovník, který byl zaškolený a vycvičený v souladu s dodaným návodem k obsluze a souvisejícími předpisy, kterému je minimálně 18 let a je k obsluze písemně pověřen a zdravotně způsobilý.
- Manipulační vozíky mohou obsluhovat pracovníci, kteří byli proškoleni z obsluhy, mají teoretické znalosti z bezpečnostních předpisů a praktické dovednosti v obsluze konkrétního zařízení, jejich znalosti by měli být ověřeny.
- Při provozu manipulačních vozíků je třeba dodržovat ustanovení vycházející z místního provozního bezpečnostního předpisu a z návodu k obsluze konkrétního vozíku.
- Pokud je manipulační vozík provozován rovněž na pozemní komunikaci, je nutno respektovat ustanovení dopravních předpisů, které se vztahují na provoz na pozemních komunikacích.

Zakázané práce:

- Obsluhovat regálové zakladače a manipulační vozíky pracovníky, kteří nejsou pro tuto činnost zaškoleni a vycvičení a nejsou k této činnosti pověřeni zaměstnavatelem.
- Provozovat regálové zakladače a manipulační vozíky bez řádné provozní dokumentaci, pokud na nich není prováděna řádná údržba a pravidelná kontrola.

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

Pravděpodobnost (četnost výskytu nebezpečné situace)	P
Častá (častý výskyt/několikrát za směnu)	10
Pravděpodobná (opakovaný výskyt/jednou za směnu)	6
Příležitostná (občasný výskyt/jednou za týden)	3
Málo pravděpodobná (ojedinělý výskyt/jednou za měsíc)	1
Nepravděpodobná (zřídka výskyt/několikrát za rok)	0,5
Téměř nemožná (neobvyklý výskyt/jednou za rok)	0,2

Následky (závažnost)	N
Katastrofa (mnoho smrtelných úrazů)	100
Závažná havárie (několik smrtelných úrazů)	40
Havárie (smrtelný úraz)	15
Vážná nehoda (těžký úraz)	7
Nehoda (úraz bez trvalých následků)	3
Porucha (drobné poranění)	1

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: JUDr. Petr Kožmín
 © Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z.ú. 2015 www.zuboz.cz