

## **VYHODNOCENÍ RIZIK OVLIVŇUJÍCÍCH BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

- zaměstnanců OŘ Brno na všech pracovištích SZDC, s.o. Oblastního ředitelství Brno
- zaměstnanců ostatních zaměstnavatelů (zhotovitelů) na pracovištích SZDC, s.o. OŘ Brno

Dokument je přílohou Pokynu ředitele Oblastního ředitelství Brno č. 2/2014 (č.j. 8/2014-OŘ BNO-ÚT)

Zpracoval: Denisa Krejčová, Ing. Jiří Kaštil (CSS Praha)

Schválil: Ing. Pavel Surý, ředitel OŘ Brno

V Brně 6. 1. 2014

Účinnost 15. 1. 2014

**VYSVĚTLIVKY:**

**A. Četnost (pravděpodobnost) vzniku a existence rizika**

1. nepravděpodobná
2. nahodilá
3. pravděpodobná
4. velmi pravděpodobná
5. trvalá

**B. Možné následky ohrožení**

1. zanedbatelné
2. lehké
3. těžké
4. těžké s následky
5. kritické smrtelné

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>administrativní a provozní budovy</b>  <b>veškeré dilenské prostory</b>	<p>plošiny, zvýšené podlahy a komunikace – pády osob z výšky</p> <p>podlahy a komunikace – pohyb osob</p>	<p>pád osoby při provádění jakékoliv údržby a opravy včetně činností, kdy je zaměstnanec vystaven nebezpečí pádu ze zvýšeného místa práce, včetně práce na střeších (drobná údržba, odstraňování sněhu, čištění osvětlovacích těles, kontrolní činnost) propadnutí osoby podlahou, podlah.roštem, poklopem, neúnosnou střešní krytinou (např. vlnité azbestocement.a plechové desky)</p> <p>pád a propadnutí materiálu, předmětů z podlahy, plošiny, lávky, ocelových roštů a jiných zvýšených komunikací, konstrukcí a jejich částí</p> <p>pád osoby na rovině po zakopnutí, podvrtnutí nohy, zachycení o různé překážky a vystupující části z podlahy</p> <p>pád osoby na pracovním stanovišti, podlaze stanoviště obslužné plošiny, pracovních schůdcích, horizontálních komunikací, schodištích, rampách, lávkách, vyrovnávacích můstcích, včetně uklouznutí při chůzi po mokré podlaze(umývárny, koupelny, kuchyně) nebo pracovní činnosti</p>	<p><b>1 – 3</b></p>	<p><b>1 - 3</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 362/2005 Sb. ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- zajištění bezpečného přístupu k místům práce ve výšce</li> <li>- zřízení manipulačních plošin, lávek, schůdků s plošinou</li> <li>- opatření volných okrajů střeš, teras, ochozů, plošin, lávek ochranným prvkem (zábradlím, zdí)</li> <li>- používání prostředků osobního /kolektivního/ zajištění při pracích na částech budov, kde není zřízena ochrana proti pádu z výšky</li> <li>- používání žebříků, přenosných nebo pracovních plošin</li> <li>- nevystupovat po zábradlí nebo jiných konstrukcích</li> <li>- opatření zvýšených podlah nosnými poklopy, rošty, zajištěnými proti posunutí, zvrtnutí a nežádoucímu pohybu</li> <li>- včasná výměna poškozených prvků (nahnílených fošen, poklopů)</li> <li>- udržování bezpečného stavu pracovních ploch a přístup.žebříků</li> <li>- opatření volných okrajů podlah ochrannou lištou, zarážkou o výšce min. 100 mm</li> <li>- ochrana materiálu a předmětů proti pádu</li> <li>- ochrana prostoru pod místy práce proti ohrožení padajícími předměty (ohrazením,vyloučením vstupu osob,střežením)</li> <li>- odstranění jakýchkoliv komunikačních překážek o které lze zakopnout nad úroveň podlahy (zvýšené poklopy,šrouby,hadice,elektrické kabely), čištění pochozích ploch</li> <li>- nelze-li pevné překážky odstranit, použít náběhové klíny nebo bezpečnostní značení (černožluté,červenobílé)</li> <li>- udržování komunikací a průchodů volných bez překážek, jejich nezastavování materiálem a provozním zařízením</li> <li>- povrch bez nerovností, úklid a oprava poškozených míst</li> <li>- spádování povrchu podlah, aby se nezdržovala voda</li> <li>- v zimním období pravidelné odstraňování sněhu a námrazy, posyp</li> <li>- dodatečná protiskluzová úprava povrchů podlah</li> <li>- vytírání podlah do sucha, použití čistících prostředků apod.</li> <li>- vhodná pracovní obuv, v umýárnách použití rohoží</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>administrativní a provozní budovy</b>  <b>veškeré dílenské objekty</b>	schody, žebříkové výstupy – pohyb osob  rampy  vrata, okna, skleněné výplně, dveře	pád osoby při nastupování a sestupování ze schodů, zejména kovových a pevných ocelových žebříků a stupadel, která zajišťují komunikační spojení se zvýšenými plošinami, lávkami apod. konstrukcí šikmé nesprávné našlápnutí na hranu  pád osoby z volného okraje rampy uklouznutí po namrzlém, zledovatělém povrchu  samovolné zavření křídel (okna, dveří) vlivem větru přiražení osoby vypadnutí křídel vrat, oken-jejich pád na osoby pořezání sklem z rozbité skleněné výplně	1 – 3	1 – 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 362/2005 Sb ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- rovné, nekluzké a nepoškozené schodišťové stupně a podesty</li> <li>- přidržování se madel při výstupu a sestupu po schodištích a svislých žebřících</li> <li>- správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí, zvýšená opatrnost při snížení adhezních podmínek za mokra, námrazy, vlivem zablácené obuvi apod.</li> <li>- vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schodišťového stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky</li> <li>- používání předepsané obuvi</li> <li>- vlastní očištění obuvi zaměstnancem před výstupem na žebřík</li> <li>- označení prvního a posledního schodišťového stupně</li> <li>- obložení proti skluzu prošlapaných a opotřebovaných hran schodišťových stupňů a dostatečná hloubka nášlapné plochy</li> <li>- správné našlapování na příčle a jiné výstupové prvky, včetně použití záchytného prvku (madla) pro přidržení na konci žebříku při vystupování</li> <li>- rovné a protiskluzové provedení povrchu rampy</li> <li>- označení volného okraje rampy černožlutým šrafováním</li> <li>- opatření volného okraje rampy snímatelným zábradlím (slouží-li rampa jako komunikace)</li> <li>- dostatečné osvětlení rampy</li> <li>- v zimním období odstraňování námrazy, kluzkosti rampy</li> <li>- zajištění křídel vrat proti samovolnému zavření (háčky, táhla)</li> <li>- umožnění snadného zavírání a otevírání křídel vrat, správné provedení a udržování závěsů vrat</li> <li>- mechanické zajištění dráhy vratových křídel proti vypadnutí</li> <li>- viditelné označení celoskleněných dveřních křídel</li> <li>- vhodný druh skla a odpovídajícími vlastnostmi, zejména pevností na exponovaných místech</li> <li>- včasné zasklení rozbitých i částečně naprasklých skleněných výplní</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>žebříky přenosné</b>	jednoduché a dvojité žebříky	<p>pád žebříku i se zaměstnancem po ztrátě stability</p> <p>pád osoby ze žebříku při výstupu a sestupu v důsledku nadměrného vychýlení, při postavení na nerovný podklad, při přetížení a nerovnoměrném zatížení, při práci s nářadím</p> <p>zajištění stability hliníkových žebříků s malou hmotností</p> <p>převrácení žebříku jinou osobou, kolem projíždějícím vozidlem</p> <p>prasknutí, zlomení příčle dřevěných žebříků s následným poraněním zaměstnance</p> <p>pád dvojitého žebříku, rozjetí postranic</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 362/2005 Sb. ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců, při každém použití žebříku</li> <li><b>dodržovat zákaz:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat poškozené žebříky</li> <li>- pracovat nad sebou, vystupovat a sestupovat po žebříku více osobám současně</li> <li>- nebezpečně a nadměrně se vyklánět mimo osu žebříku</li> <li>- vynášet a snášet břemeno o hmotnosti nad 15 kg</li> <li>- pracovat na jednoduchém žebříku ve vzdálenosti chodidel blíže než 0,8 m od jeho konce a na dvojitým žebříku blíže než 0,5 m od jeho konce</li> <li>- vystupovat na žebřík s poškozenou, nevhodnou a znečištěnou obuví, s dlouhými tkaničkami apod.</li> <li>- nebezpečného vyklánění ze žebříku do strany a také práce zaměstnance příliš blízko horního konce žebříku, kdy dochází ke snížení stability žebříku .</li> <li>- K zajištění stability žebřík zabezpečovat proti posunutí, bočnímu vychýlení, zvrácení a rozevření</li> <li>- horní konec spolehlivě opřít o horní postranice, případně žebřík připevnit ke stabilní konstrukci</li> <li>- zajištění dostatečně dlouhého žebříku tak, aby žebřík používaný pro výstup přesahoval výstupní úroveň (podlahu, plošinu) o 1,1 m, přesah mohou nahradit pevná madla a části konstrukce, za kterou se lze spolehlivě uchopit</li> <li>- postavení jednoduchého žebříku ve sklonu do 2,5:1</li> <li>- při práci na žebříku, kdy je zaměstnanec chodidly ve větší výšce než 5 m, používat osobní /kolektivní/ zajištění proti pádu</li> <li>- před každým použitím žebříku provést jeho vlastní prohlídku (provádí zam., který jej užívá)</li> <li>- pravidelné prohlídky, nepřetěžování žebříku, řádné skladování dřevěných žebříků</li> <li>- opatření dvojitých žebříků zajišťovacími řetízky, případně táhlem proti samovolnému rozevření</li> </ul> </li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>ruční nářadí</b>	<p>ruční nářadí</p> <p>např.:</p> <p>montážní klíče, veškerá kladiva, podbiják, teslice, sekáč, lopata, kosa, srp, sekera, sochor dřevěný, sochor ocelový, krumpáč, vidle, hrábě atd.</p>	<p>sečné, řezné, bodné a tržné rány, přimáčknutí, otlaky, zhmožděniny, naražení, odřenin, krevní podlitiny rukou i nohou</p> <p>při nežádoucím kontaktu nářadí s rukou a nohou</p> <p>při práci s nářadím ve stísněném prostoru (např. instalátorská práce)</p> <p>při úderech, sjetí, smeknutí na ruce a nohy</p> <p>zasažení ruky a její poranění kladivem při držení materiálu (vyklouznutí kladiva z ruky)</p> <p>zasažení zaměstnance uvolněným nástrojem z násady např. kladivo, lopata, krumpáč (celé tělo)</p> <p>poranění zaměstnance při pádu nářadí za zvýšených pracovišť</p> <p>zasažení zaměstnance samotným nářadím, zejména při zakázané prodlevě v nebezpečné blízkosti</p> <p>poranění očí odletující střepinou, drobnou částicí, úlomkem, otřepy a nejčastěji odletujícími částmi opracovávaných materiálů</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb. ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- praxe, zručnost, řádný zácvik, používání vhodného druhu, typu a velikosti nářadí</li> <li>- soustředění při práci, případné použití chrániče rukou</li> <li>- používání sekáčů, průbojníků, hlavičkářů, kladiv a podobného nářadí bez trhlin a otřepů, vhodného tvaru, typu a velikosti</li> <li>- používání všech OOPP, přidělených podle předpisu SŽDC Bp 36</li> <li>- používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů</li> <li>- pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny</li> <li>- úprava těch částí nářadí bez prasklin (které se drží v ruce), řádné udržování suchých a čistých rukojetí před znečištěním</li> <li>- úpravou zajistit pokud možno práci s nářadím ve vhodné poloze tak, aby zaměstnanec nepracoval s nářadím nad hlavou</li> <li>- při práci se sečným nářadím jej směřovat od těla zaměstnance</li> <li>- správné používání nářadí</li> <li>- dodržení zákazu použití šroubováku jako sekáče nebo páčidla</li> <li>- dodržet zákaz používání roztažených a poškozených montážních klíčů při povolování a dotahování šroubů</li> <li>- udržovat dostatečnou vzdálenost mezi jednotlivými zaměstnanci</li> <li>- při pracovních úkonech, kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku používat všechny dostupné OOPP k ochraně (brýle, štíty)</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>mechanické nářadí</b>	<p>ruční přenosné elektrické nářadí</p> <p>ruční přenosné pneumatické nářadí</p> <p>nářadí přenosné se spalovacím motorem</p> <p>např.: vrtačky, sbíjecí kladiva, bourací kladiva, pily, brusky, ohýbačky, rozbrušovačky, ruční hřebenový a hydraulický zvedák atd.</p>	<p>zhmoždění rukou, vykloubení a poranění prstů, pořezání rukou v případě zaseknutí nebo prasknutí vrtáku, při držení obrobku v rukou</p> <p>vyklouznutí nářadí z rukou, sjetí a sesmeknutí nářadí při práci, pořezání rotujícím nástrojem (pilovým kotoučem apod.)</p> <p>zranění obsluhy nářadí, zejména očí, obličeje, rukou a přední části těla</p> <p>namotání oděvu-jeho volných částí, vlasů, rukavic na rotující části</p> <p>ohrožení zaměstnance uvolněnými padajícími částmi (omítky, zdivo, beton) při práci s nářadím nad hlavou či rameny, zhmoždění, bodné a tržné rány v případě pádu nářadí z výšky</p> <p>úraz elektrickým proudem úder hadicí pod tlakem při jejím poškození (vzduchové, hydraulické) vibrace, hluk, prach, odletující štěpy materiálu popálení o motor, požár, výbuch PHM, působení výfuk.plynů, zejména CO<sub>2</sub></p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preventivní lékařské prohlídky</li> <li>- dodržování ustanovení pro práci s elektrickým nářadím</li> <li>- dodržování ustanovení pro práci s pneumatickým nářadím</li> <li>- dodržování ustanovení pro práci s nářadím a se stroji se spalovacím motorem</li> <li>- obsluha musí být na zaseknutí vrtáku připravena, ať je vrtačka vybavena bezpečnostní spojkou či nikoliv</li> <li>- vypínač nářadí v naprostém pořádku tak, aby vypnul nářadí okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka</li> <li>- soustředěnost při vrtání, včasné povolení nářadí v rukou při protočení (blokace vrtáku)</li> <li>- používat nářadí jen pro práce a účely, pro které jsou určeny, pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou</li> <li>- opravu elektrického nářadí provádět po odpojení ze sítě- udržovat rukojeti v suchém a čistém stavu (chránit před olejem a mastnotou)</li> <li>- vrták do čelistového sklíčidla upevnit pomocí klíčky řádným utažením ve všech třech polohách</li> <li>- nepřetěžovat vrtačky a používat ostré vrtáky</li> <li>- při ručním vrtání používat větší vrtačky a řádně upevněným držadlem, vzhledem k velkému kroutícímu momentu</li> <li>- vhodné ustrojení zaměstnance bez volně vlajících částí oděvu</li> <li>- dodržení zákazu nosit neupnutý oděv, náramkové hodinky</li> <li>- provádět jakékoli seřizování, čištění, mazání, opravu a údržbu jen za klidu</li> <li>- dodržet zákaz přenášení nářadí zapojeného do sítě</li> <li>- dodržovat zákaz zastavování rotujících a dobíhajících částí rukou, nebo rukou odstraňovat třísky a odpad</li> <li>- používat antivibračních rukavic, respirátorů proti prachu, chráničů sluchu, ochranných brýlí, obličejových štítů</li> <li>- neponechat motor v chodu v blízkosti otevřeného ohně, při čerpání PHM nekouřit, nepřepřehřovat obsah nádrže a nerozlít palivo, zbytky setřít a bezpečně likvidovat</li> <li>- Nepracovat se strojem v uzavřených a nevětraných prostorech</li> <li>- startovací šňůru neomotávat kolem rukou</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>mechanizované nářadí čistící zařízení</b>	vysokotlaké čistící zařízení typu WAP	<p>zranění očí, obličeje obsluhy nebo osob zdržujících se v nebezpečné blízkosti zařízení tryskajícím paprskem čistící látky (proudem kapaliny, páry), o vysoké tlaky a jemnými částicemi uvolněných z čistěných ploch</p> <p>popálení, resp. opaření horkými kapalinami nebo parou</p> <p>pohmoždění různých částí těla, opaření vodou, úder stříkací pistolí</p> <p>udeření osoby hadicí pod tlakem (při používání hadic připojených ke zdroji tlakové vody nebo vzduchu)</p> <p>uklouznutí a pád po znečištěném, mastném a mokřím povrchu podlahy na pracovišti a v jejím okolí</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- používání OOPP (brýle, chrániče sluchu) podle závažnosti ohrožení škodlivinami, dle druhu práce, druhu nářadí a návodu k obsluze zařízení typu WAP</li> <li>- správné držení a uchopení trysky (koncovky), používání těsných hadic a pevných a těsných spojů</li> <li>- ochrana hadic před průrazem, mechanickým poškozením</li> <li>- dodržování zákazu směřovat proud kapaliny nebo páry na osoby</li> <li>- stříkání provádět směrem mimo oblast přítomnosti dalších osob (při stříkání nutno vzít v úvahu i nebezpečí zranění osob odrazem proudu kapaliny od plochy čistěného vozidla, zdi a jiné překážky)</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob v ohroženém prostoru</li> <li>- správné držení hadic, dodržování zákazu pokládat pistoli, koncovku na tlakové hadice na zem</li> <li>- pevné a správné držení hadice, spolehlivé zajištění hadice proti uvolnění z nátrubku nebo jiné části, určené ke spojení hadice ke zdroji tlaku, není-li hadice pevně připojena spojkou, sponou apod.</li> <li>- odstranění nečistot, vhodná pracovní obuv, zvýšená opatrnost zaměstnance</li> </ul>



Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>prostředky malé mechanizace</b>	<p>křovinořezy</p> <p>řetězová pila se spalovacím motorem</p> <p>elektrická řetězová pila</p> <p>sněžná fréza</p>	<p>pád obsluhy křovinořezu, pily, frézy, případné převrácení, přitlačení obsluhy k pevné překážce, poškození frézy při chůzi a pohybu na nerovném a sklonitém ošetřovaném terénu</p> <p>pořezání, sečné rány, zejména prstů pilovým kotoučem nebo zranění jiným pracovním nástrojem s ostrými částmi při rotaci, nebo nástrojem za klidu</p> <p>zasažení osoby tzv. bočním vrhem, zpětným vrhem (i osob v okolí), odmrštěným a odraženým rotujícím nástrojem i při startu např. odlomený zub, kámen, pilový kotouč, poškození žacího a řezného nástroje</p> <p>zasažení elektrickým proudem</p> <p>bolesti paží, ramen, zad, zvýšená únava, vibrace na paže, hluk</p> <p>popálení obsluhy, požár, vznícení benzinových par, případná nemožnost rychlého uvolnění při vzplanutí PHM</p> <p>pád káceného stromu (koruny, větvi, kmenu) a pořezávaných náletových dřevin, zasažení osob do hlavy a těla</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- u obsluhy zajistit její seznámení s návodem výrobce a řádný zácvik</li> <li>- nepracovat bez zdravotní způsobilosti vydané lékařem</li> <li>- prostředky malé mechanizace přepravovat pouze s transportními kryty nebo řezné nástroje demontovat</li> <li>- před prací podle možnosti odstranit nežádoucí předměty (láhve, kameny, kovové předměty), které mohou být vymrštěny</li> <li>- vyloučit pobyt cizích osob v pracovním prostoru (5-15 m)</li> <li>- při startu zajistit nedotknutí řezných nástroj žádných předmětů</li> <li>- dodržení zákazu práce s těmito prostředky za deště, při špatném osvětlení a v členitém terénu dbát maximální opatrnosti</li> <li>- při práci zásadně nepřekračovat pokácený materiál</li> <li>- jakékoliv seřizování krytů, odstraňování namotaného porostu a kontrolu stavu nástrojů provádět jen ve vypnutém stavu</li> <li>- řezné nástroje udržovat ve správném technickém stavu a ostré</li> <li>- vyloučit nástroje jakkoliv poškozené (praskliny, trhliny, vibrace nástroje apod.)</li> <li>- určit směr pádu kácených stromů a náletového porostu vzhledem k terénním podmínkám, směru větru a vymezením ohrožení</li> <li>- používat všechny předepsané OOPP (ochranu přilby, antivibrační rukavice, obuv, ochranné brýle, štít, ochranu sluchu)</li> <li>- zabránit poškození přírodních elektrických kabelů rotujícími nástroji</li> <li>- organizovat práci tak, aby zaměstnanec nebyl na pracovišti osamocen</li> <li>- dodržovat bezpečnostní přestávky</li> <li>- nevšunovat a nepřibližovat ruce nebo nohy do prostoru k rotujícímu noži</li> <li>- při sekání mít nasazený ochranný kryt ve správné funkční poloze</li> <li>- neponechat motor v chodu v blízkosti otevřeného ohně, při čerpání PHM nekouřit, nepřepřehřovat obsah nádrže a nerozlít palivo, zbytky setřít a bezpečně likvidovat</li> <li>- nenechávat prostředky v chodu bez dozoru</li> <li>- nepracovat v uzavřených a nevětraných prostorách</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>ruční manipulace materiálu a jeho skladování</b>	<p>ruční vodorovná manipulace např.: stavební kolečko, vozíky jednoose, dvouosé atd.</p> <p>manipulační práce skladování (stavební materiál různé hmotnosti sypký, kusový, odpadní atd.)</p> <p>kusový materiál různé hmotnosti a velikosti</p> <p>náhradní díly, obrobky, břemena</p> <p>kamenivo různé frakce</p> <p>chemické látky (kyseliny a její roztoky), hydroxid draselný</p>	<p>pád zaměstnance po uklouznutí, při dopravě materiálu, po sjetí koleček mimo dráhu (ližinu, rampu)</p> <p>pád břemene na zaměstnance, zranění břemenem, pohybujícím se břemenem z důvodu zřícení kusového materiálu po ztrátě stability, přiražení rukou a nohou</p> <p>vysmeknutí břemene z rukou a ztráty soudržnosti (cihly, tvárnice) a poranění rukou a nohou</p> <p>provádění manipulace ve stísněném prostoru, poranění prstů a končetin</p> <p>poranění svalstva při dlouhodobém zvedání a v nevhodné poloze, přetížení, přemísťování a manipulací s břemeny nadměrné hmotnosti v důsledku chybné manipulace</p> <p>poranění kloubů prudkým pohybem nekontrolovatelného pohybu materiálu na ložné ploše v důsledku vadného uložení nebo stavu komunikace</p> <p>potřísnění chemickým materiálem, poleptání</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- zajistit úpravu pojízdné plochy, vyrovnaní a zpevnění manipulační plochy</li> <li>- nepřetěžování koleček, jejich plnění do cca ¾ obsahu korby</li> <li>- šikmé rampy od výšky 1,5 m vybavit z volných stran zábradlím</li> <li>- dodržování minimální šířky pojezdových konstrukcí 60 cm (lávek, šikmých ramp, nájezdů)</li> <li>- dodržovat zákaz zdržování se v pásmu možného pohybu břemene a pod ním</li> <li>- zákaz narušování stability stohů a netahat předměty zespod nebo ze strany stohu</li> <li>- dodržet zákaz výstupu a šplhání po navršeném materiálu</li> <li>- kontrolovat břemeno před vlastní ruční manipulací</li> <li>- upravit břemeno, odstranit hřebíky, ostré hroty, hrany apod.</li> <li>- vyloučit manipulaci s poškozenými obaly a našťipnutými prkny a tím případnou ztrátu soudržnosti</li> <li>- používat vhodné pomůcky (pásky, popruhy, lišty, kleště apod.) a přidělené OOPP pro tuto práci</li> <li>- před vlastním uložením připravit předem rovný a únosný podklad a zabránit jednostrannému naklonění celého stohu</li> <li>- dodržet maximální výšku stohu 2 m při ručním ukládání</li> <li>- zajistit dostatečný manipulační prostor, pořádek a úklid odpadu</li> <li>- nepřetěžovat zaměstnance a dodržet hmotnostní limit</li> <li>- dodržení zásad bezpečného a správného způsobu manipulace</li> <li>- břemena držet blízko těla a zvedat je bez trhavých pohybů, pohybově koordinovat manipulaci s více zaměstnanci</li> <li>- v případě manipulace s chemickým a biologicky nebezpečným materiálem dodržet bezpečnostní listy jednotlivých látek podle zák. 350/2011 Sb., v platném znění, hygienické předpisy</li> <li>- používat předepsané OOPP k ochraně zraku, dýchacího a trávícího ústrojí a pokožky</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>vertikální doprava materiálu</b>  <b>zdvihání břemen</b>	stavební nákladní výtahy se zakázanou dopravou osob  jeřábová doprava  zvedáky  mechanizační zdvihadla  zvedací zařízení železničních a silničních kolejových vozidel  kladkostroje navijáky  vozíky na palety  stavební elektrické vrátky  ruční vrátky	zřícení, pád plošin výtahů a osob, přimáčknutí výtahovou plošinou, zachycení plošin o pevnou překážku, pád dopravovaného materiálu mimo plošinu, zřícení věže, stožáru, pád, převržení jeřábu, výtahu po ztrátě stability  pády osob z výšky (např. pády jeřábníka při výstupu a sestupu na stanoviště obsluhy)  přetržení ocelového vázacího lana a jiného vázacího prostředku (řetězu) z důvodu přetížení zařízení, špatného technického stavu, použití nevhodného vázacího prostředku, přetržení druhého lana, zachycení sousedního prvku prefabrikátu při zvedání ze skládky  zasažení osob – vazače po neodborném uvázání a rozhoupání břemene nebo vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, vysmeknutí tyčového materiálu po nárazu na pevnou překážku  převrácení chybně uloženého břemene, pád a převrácení po ztrátě stability po odvěšení  poranění prstů při vtažení ruky mezi kladku a nosné lano při odběru z háku (nebezpečné svěrné místo) nebezpečné přiblížení a dotyk s trakčním vedením (25 kV) – úraz elektrickým proudem	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržování ustanovení NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., vyhl. 19/1979 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- správné provedení montáže výtahu podle dokumentace výrobce</li> <li>- řádné provedení montážních, přejímacích a revizních zkoušek, včetně odborných kontrol</li> <li>- zavěšování břemen pověřovat pouze vazače s odbornou kvalifikací</li> <li>- správné zavěšení a uvázání břemen, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností, podle druhu, vlastností a tvaru břemene, pro přepravu palet přednostně používat paletové vidle</li> <li>- dodržovat zákaz zdržovat se mimo prostor možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a zejména jeho částí (vyloučit přítomnost osob v zóně ohrožení)</li> <li>- dodržovat zákaz používání výtahové plošiny k dopravě osob a vstupovat pod zdviženou plošinu</li> <li>- řádný technický stav lan a vázacích prostředků, jejich správné vedení přes kladky a navíjení lan na buben výtahového stroje</li> <li>- včasná údržba a mazání všech prvků</li> <li>- zajištění stability protizávažím, nepřetěžování jeřábů</li> <li>- zajistit řádný stav a udržování jeřábové dráhy, zejména tolerancí</li> <li>- nepřetěžování vyznačených nosností a nepřesahující části břemen přes půdorysné rozměry plošiny</li> <li>- funkční koncové bezpečnostní spínače zajišťující zastavení pohybu při přejetí nad stanovenou mez</li> <li>- ohrazení volných krajů nakládací/vykládací rampy v patrech</li> <li>- při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy proti uvolnění a pádu</li> <li>- udržování přístupových komunikací a určených přístupových cest</li> <li>- vyloučení vstupu osob pod zavěšené břemeno</li> <li>- ověření únosnosti a pevnosti nosné konstrukce kladky</li> <li>- uložení břemene na rovný, tvrdý podklad</li> <li>- zajištění svislosti uloženého břemene, zejména při stohování</li> <li>- vyloučení přiblížení do nebezpečné blízkosti trakčního vedení, zejména při pojíždění s břemenem</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>stavební stroje</b>	<p>pojízdné stavební stroje</p> <p>zvýšená intenzita práce v prodloužených směnách, za zhoršeného mikroklimatu v kabině (zvýšené nároky na organizaci práce a řízení)</p>	<p>přítlačení částí stroje, zachycení osoby, vtažení končetiny, části oděvu mezi soukolí, nebezpečná místa</p> <p>uklouznutí, pád a podvrtnutí nohou při nastupování a sestupování z kabiny, při pohybu zaměstnance po znečištěném povrchu stroje</p> <p>zasažení zaměstnance pracovním zařízením stroje, přejetí, sražení, naražení na pevnou překážku, přimáčknutí osoby konstrukcí stroje nebo pracovním zařízením otáčejících se konstrukcí kolových rypadel a nakladačů</p> <p>zasažení osob padajícím materiálem, odlétnutým materiálem (kameny, zeminou apod.)</p> <p>zasažení, přimáčknutí osoby ramenem (výložníkem) rýpadla a nakladače</p> <p>pád a převrácení stroje do výkopu, utržení hrany výkopu, přimáčknutí řidiče</p> <p>říznutí a pořezání o ostré hrany – ruční čištění a odstraňování materiálu, spáleniny rukou přípravu v blízkosti rozpálených částí motoru, chladiče apod.</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 361/2007 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>-dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- vyloučení nežádoucího, předčasného spuštění chodu stroje při čištění, údržbě, opravách a seřizování strojů vyjmutím klíčku ze zapalovací skříně</li> <li>- ochrana nebezpečných míst kryty, popř. jinými ochrannými zařízeními</li> <li>- nutnou práci v blízkosti nechráněných částí, např. seřizování, provádět podle návodu k obsluze</li> <li>- dodržování zakázaných činností, např. čištění za chodu</li> <li>- používání bezpečnostních ploch a zařízení k výstupu a pohybu na stroji</li> <li>- udržování výstupových a nášlapných míst, zejména za zhoršených klimatických podmínek (déšť, bláto, námraza, mlha)</li> <li>- dodržování zákazu pohybu v nebezpečném dosahu stroje a dráze pohybujícího se stroje</li> <li>- vyloučení nežádoucího pohybu, náhlého rozjetí pojízdného stroje, používání zvukové signalizace</li> <li>- nestartování motoru se zařazením rychlostním stupněm</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob v ohroženém prostoru</li> <li>- dodržovat zákaz přepravovat materiál nad osobami a nechráněnou kabinou nákladních vozidel</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob v nebezpečném dosahu stroje</li> <li>- používání zvukového znamení pro upozornění osob, aby se vzdálili z nebezpečného prostoru stroje</li> <li>- zabránění pohybu stroje v blízkosti okraje výkopu a zatížení volného okraje výkopu</li> <li>- výběr zaměstnanců, zdravotní způsobilost řidiče, lékařské prohlídky</li> <li>- správný režim práce a odpočinku</li> <li>- dodržené správné pracovní postupy, použití OOPP</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravdě podobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
<b>stavební stroje</b>	<p>pojízdné stavební stroje</p> <p>rýpadla</p> <p>nakladače</p> <p>dozery</p> <p>ručně vedené válce</p>	<p>únik vysokotlaké hydraulické kapaliny a zasažení zaměstnance</p> <p>ekologické škody</p> <p>zhmoždění, tržné rána na rukou, úder, píchnutí o konstrukční části stroje</p> <p>sjetí, převržení a pád stroje při nesprávném najíždění na dopravní prostředek, nežádoucí rozjetí stroje a následné přejetí jiné osoby</p> <p>pád stroje po ztrátě stability, destrukce kabiny a zranění obsluhy po převržení stroje, zřícení z náspu, okrajů výkopů, skládky</p> <p>ohrožení objektů v blízkosti strojů, vliv vibrací a otřesů, přejetí koly, přitlačení konstrukcí stroje, přitlačení osoby pracovním zařízením k pevné části (ke zdi, vozidlu, vagonu)</p> <p>přitlačení obsluhy válce k pevné překážce, sjetí válce ze svahu, převrácení, zasažení obsluhy</p> <p>přejetí, zachycení osoby pracovním zařízením válce</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení a udržování hydraulických mechanismů musí vyloučit nepřipustné tření, ohybání, kroucení a napínání hadic při pohybu hybných částí stroje a při pohybu stroje</li> <li>- použití vhodných hadic, spojů, úchytek, upevnění</li> <li>- správné nastavení pojistných ventilů</li> <li>- dodržování zakázaných manipulací a činností</li> <li>- správné pracovní postupy podle návodu k obsluze a údržbě</li> <li>- používání vhodného a nepoškozeného nářadí</li> <li>- stanovení pracovního postupu</li> <li>- dodržování návodu k obsluze</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob v nebezpečném prostoru a pásmu možného pádu</li> <li>- zajištění objektu podepřením, vzepřením</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob v dráze pohybujícího se stroje, zejména při couvání použití zvukové signalizace</li> <li>- zdravotní způsobilost, soustředěnost řidiče, dobrý výhled z kabiny řidiče</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob v nebezpečném dosahu stroje</li> <li>- používání zvukového znamení pro upozornění osob, aby se vzdálili z nebezpečného prostoru stroje</li> <li>- zajištění stroje proti nežádoucímu pohybu</li> <li>- správné odstranění závad (např. uvolňování zaseknutého válce)</li> <li>- správné postavení stroje na rovném terénu, dodržení sklonů v podélném i příčném směru při pohybu a práci na sklonitém terénu podle návodu</li> <li>- vysunutí a řádné zasunutí opěr a nutná úprava terénu, není-li pod operami dostatečně únosný a hrozí-li proboření podpěr</li> <li>- správná technika jízdy, např. jízdy ze svahu jen se zařazenou rychlostí, resp. se zařazenou nižší rychlostí, neprovádění ostrých otáček, nepojíždění velkou rychlostí</li> <li>- dodržování dovoleného příčného, popř. podélného sklonu terénu při hrnutí zeminy, popř. jiných hmot</li> <li>- při práci ve svahu ovládat válce tak, aby obsluha byla stále nad válcem</li> <li>- dodržování bezpečné vzdálenosti od okrajů svahů, výkopů, příčného a podélného dovoleného sklonu</li> <li>- vyloučení přítomnosti osob od válce – dodržování bezpečné vzdálenosti válce od zaměstnanců</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravdě podobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
<b>dílenská pracoviště údržbářské a menší zámečnické a klempířské dílny základní strojní vybavení</b>	vrtačky	<p>nepořádek na pracovišti - zakopnutí</p> <p>pád materiálu, píchnutí a pořezání o ostrou hranu odřezku plechu, neodklizeného z podlahy</p> <p>zranění očí, popálení očí a obličeje, navinutí uvolněného rukávu, ruky, nežádoucí kontakt ruky s vrtákem</p> <p>pořezání třískami, pořezání rukou o ostří nástrojů (vrtáků), o třísku namotanou a ulpěnou na nástroj, o upínací zařízení nebo upínací obrobky</p> <p>pohmoždění rukou a nohou pádem vrtaného předmětu nebo svěráku, zachycení volného konce pracovního oděvu, rukávů, šály, za řetízky, prstýnky, hodinky, obvazy, rukavice rotujícím vrtákem, klínem, kličkou, ponechaných ve vřetenu, zachycení vlasů, skalpování</p> <p>zlomení nástroje, pád vřetena do dolní polohy s nárazem vrtáku, zasažení obsluhy nástrojem při odmrštění, následné tržné rány, zhmožděniný obsluhy, naražení ruky při vrtání obrobku ve volné ruce a nedostatečném upevnění</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- udržování pořádku, volných průchodů a obslužných prostorů u strojů, odstraňování ostrých odřezků z podlahy</li> <li>- materiál a obrobky ukládat přehledně, zajišťovat jejich stabilitu</li> <li>- používání brýlí nebo obličejového štítu</li> <li>- používání rukavic, ale pouze při manipulaci s obrobkem pokud je nástroj v klidu</li> <li>- k odstraňování třísek používat štětců, škrabek, smetáků nebo vyfukovacích vzduchových pistolí, neodstraňovat třísky rukou</li> <li>- správná manipulace a držení obrobku</li> <li>- připevnění svěráku ke stolu minimálně dvěma šrouby</li> <li>- nebrzdění vřetena se sklíčidlem rukou</li> <li>- nasahání rukou do nebezpečného prostoru za chodu stroje</li> <li>- neponechání kličky ve vřetenu</li> <li>- dodržování zákazu používat při obsluze stroje rukavice</li> <li>- vhodné ustrojení obsluhy bez volně vlajících částí, použití čepice, šátku má-li obsluha dlouhé vlasy</li> <li>- kryt řemenových převodů od elektromotoru k vrtacímu vřetenu</li> <li>- přehazování řemenů provádět pouze za klidu stroje</li> <li>- vyvážení zdvihu vřetene, zajištění proti samovolnému posuvu vřetene do dolní polohy</li> <li>- používání ostrého vrtáku vhodné velikosti</li> <li>- řádné upnutí nástroje, opírání nástroje o dno sklíčidla</li> <li>- řádný technický stav ozubení sklíčidla i kličky</li> <li>- neponechání kličky ve sklíčidle</li> <li>- zajištění obrobku proti pootočení (nezaručí-li to jeho hmotnost)</li> <li>- použití vhodného přípravku pro zpevnění obrobku</li> <li>- vybavení vrtačky funkčním svěrákem</li> <li>- ke sražení hran (ostřin) používat kuželové záhlubníky</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>dílenská pracoviště</b>  <b>základní strojní vybavení</b>	stojanové brusky  ruční přenosné brusky  řezací brusky  řezací brusky s tenkými řezacími kotouči	<p>zranění očí, obličeje zasažením odlétajícími úlomky, drobnými částicemi a prachem vznikajícím při broušení i orovňávání kotouče</p> <p>zachycení a odhození obrobku, vtažení obrobku včetně ruky mezi brusný kortouč a vnitřní okraj krytu v případě zaklínění broušeného předmětu poranění prstů při dotyku ruky s rotujícím brousícím kotoučem</p> <p>zranění obsluhy popř. dalších osob v okolí brusky zasažením úlomky a částicemi kotouče v případě roztržení brousícího kotouče (týká se řezacích brusek, rozbrušovacích s tenkými řezacími kotouči k dělení materiálu</p> <p>zasažení, pohmoždění, udeření obsluhy odmrštěným obrobkem, pohmoždění nohou, způsobené pádem broušeného předmětu</p> <p>zachycení volně vlajícího konce pracovního oděvu, vlasů, šály apod. volným nekrytým koncem vřetene a upínací maticí</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- požívat sklopných krytů z netříštivé skla, brýlí příp. obličejového štítu</li> <li>- vybavení brusky opěrnými podpěrkami a při broušení v ruce používat stavitelné opěrky správně nastavené</li> <li>- nepoužívat nadměrně opotřebované brusné kotouče</li> <li>- včasné seřizování mezery mezi podpěrou a obvodem brousícího kotouče (max 3 mm)</li> <li>- udržování rovné, nevybroušené přední hrany podpěry, správná obsluha a držení obrobku</li> <li>- správné skladování a zacházení s kotouči, použití nepoškozeného vyzkoušeného kotouče a jeho správné upnutí</li> <li>- před vlastním upnutím zjistit jeho vhodnost pro brusku prohlídkou a poklepem ověřit jeho neporušenost</li> <li>- po upnutí kotouče provést zkušební chod</li> <li>- vyloučení porušení pevnosti kotouče nadměrným a nestejným přitlakem broušeného předmětu na kotouč</li> <li>- kotouč rovnoměrně opotřebovávat</li> <li>- správný pracovní postup při broušení, nebroušení z boční strany kotouče</li> <li>- nenamáhání tenkého řezacího kotouče na ohyb</li> <li>- nenarážení ostrého obrobku na kotouč</li> <li>- nepřekročit maximální obvodovou rychlost a počet otáček v závislosti na průměru kotouče podle štítku na stroji</li> <li>- správně konstruovaný, instalovaný a používaný ochranný kryt, včetně hradítka (neodstraňovat kryty brusných kotoučů)</li> <li>- vhodné umístění brusky</li> <li>- boční kryt konce upínacího vřetene s maticí</li> <li>- zákaz broušení z boční strany po demontáži krytu</li> <li>- správné ustrojení obsluhy</li> <li>- správná manipulace a držení obrobku</li> <li>- používání podpěrky (kromě jemného broušení nástrojů)</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravdě podobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
<b>dílenská pracoviště</b>  <b>základní strojní vybavení</b>	pily na kovy  stroje ne řezání závitů  ruční zakružovačky	<p>zhmoždění, úder popř. jiné zranění obsluhy následkem pádu špatně podepřeného řezaného materiálu při jeho odřezávání nebo upínání</p> <p>zakopnutí o materiál, vyčnívající upnutý řezaný materiál, zasahující do průchozí uličky, o nahromaděné neodklizené odřezky apod.</p> <p>uklouznutí zaměstnance na podlaze znečištěné rozstříknutou chladicí kapalinou</p> <p>kožní a infekční onemocnění při kontaktu se závadnou řeznou kapalinou (záněty kůže) při stálém styku s nechráněnou pokožkou</p> <p>zachycení, navinutí ruky, vtažení prstů, rukávu na rotující část stroje, pořezání třískami, rukou o ostré hrany obrobku</p> <p>pád trubky, zasažení nohy, ruky tabulemi plechu, páskovinou nebo tyčovým materiálem a při jeho vsouvání mezi válce, resp. Kladky nebo podpírání zranění rukou o ostré hrany při manipulaci s materiálem</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- udržování pořádku v okolí pily, odklizení odřezků a odpadu</li> <li>- udržování volných manipulačních i obslužných průchodů</li> <li>- zabránění úniku a úkapům řezné, chladicí kapaliny na podlahu, případně její včasný úklid, vhodné sběrače řezné kapaliny</li> <li>- používání schválených řezných kapalin viz. ČSN 22 0131</li> <li>- proplachování chladicího systému stroje</li> <li>- v maximální míře omezit přímý kontakt pokožky s kapalinou</li> <li>- při přípravě kapalin a čištění strojů používat důsledně rukavice a dodržovat zásady osobní hygieny, používat ochrannou masť</li> <li>- při výběru zaměstnanců respektovat výsledky lékařské prohlídky (nebezpečí přecitlivělosti na látky obsažené v chladicí kapalině)</li> <li>- ochranné kryta, příp. zvláštní opatření při obrábění delších kusů</li> <li>- používání rukavic, ale jen při manipulaci s obrobkem, pokud je nástroj v klidu</li> <li>- dostatečný manipulační prostor, správná manipulace a držení obrobku</li> <li>- správné pracovní postupy při ruční manipulaci s tvářeným materiálem</li> <li>- spolehlivé sevření zakružovacího plechu a zajištění ovládací páky, obsluha pouze jedním zaměstnancem</li> <li>- soustředěnost, sledování pracovní operace</li> <li>- instalace pevných ochranných krytů ozubených soukolí</li> <li>- nepoškozený a nezamaštěný ovládací prvek stroje, uchopovaný rukou</li> <li>- správné uchopení a držení materiálu</li> </ul>



Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>dílenská pracoviště</b>  <b>základní strojní vybavení</b>	ruční ohýbačky  ruční obrubovací stroje  ruční pákové nůžky  strojní tabulové nůžky	<p>zachycení a přimáčknutí prstů obsluhy do svěrného prostoru mezi pohyblivou čelist a spodní ohýbací lištu</p> <p>zachycení, sevření prstů přidržujících tvarovaný plech mezi tvarové kotouče</p> <p>přítlačení a přiražení prstů k hornímu noži při stříhání kratších kusů, zranění rukou o ostré hrany materiálu a při manipulaci s ním</p> <p>úder do hlavy nebo do ramene ovládací pákou</p> <p>poranění prstů ve střížném prostoru nůžek</p> <p>přiražení rukou plechem při ruční manipulaci s plechem na přední straně nůžek v průběhu stříhu nebo jeho přípravě – nakládání tabule plechu na stůl nůžek, otáčení, jeho ustavování na dorazy</p> <p>zranění zaměstnance při vstupu na zadní stranu nůžek za jejich chodu při odebírání nastříhaných odpadů a polotovarů</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- nepřetěžování ohýbačky (dodržovat max. tloušťku ohýbaného plechu)</li> <li>- ohýbání provádět pouze jedním zaměstnancem</li> <li>- správné uchopení a držení obrubovaného materiálu</li> <li>- nepřetěžování obrubovačky (dodržovat max. tloušťku tvarovaného plechu)</li> <li>- obrubování provádět pouze jedním zaměstnancem</li> <li>- vhodné ustrojení obsluhy s upnutými rukávy apod.</li> <li>- správný způsob stříhání, stříhaný plech přidržovat rukou v dostatečné vzdálenosti od střížné plochy, stříh provádět pouze jedním zaměstnancem</li> <li>- správné uchopení a držení materiálu, používání rukavic</li> <li>- zajištění ovládací páky po stříhání zajišťovacím zařízením</li> <li>- ochrana proti možnosti ohrožení rukou obsluhy přidržovačem, nožem, instalace a používání ochranných systémů, pohyblivé a pevné kryty, popř. dvouruční spouštění, světelná clona</li> <li>- pevné ochranné kryty musí uzavírat přístup ke střížným nožům, velikost vylehčovacích a průhledových otvorů musí znemožňovat vsunutí prstů do střížného prostoru</li> <li>- kryty z boční strany stroje proti přístupu rukou do střížného prostoru</li> <li>- postupná mechanizace ručních manipulací, použití účelných a účinných pomůcek, správné uchopení plechu</li> <li>- použití ochranných rukavic</li> <li>- dodržování zákazu vstupu na zadní stranu nůžek v době chodu hnacího motoru, umístění výstražných tabulek s vyznačením tohoto zákazu na vhodném místě u nůžek</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>kovoobráběcí stroje</b></p>	soustruhy	<p>zranění očí a obličeje, pořezání dalších částí těla odletem třísek</p> <p>pohmoždění rukou popř. nohou pádem obrobku při výměně a upínání, pádem upínacího zařízení na obsluhu, pořezání rukou o ostří nástrojů (soustružnických nožů) při upínání obrobků, výměně, čištění</p> <p>bodnutí o ostré hrany a otřepy na obrobku při ručním srážení hran, tržné rány, zhmožděny a zranění vymrštěním klíče od upínacího zařízení, zranění obsluhy roztržením tělesa sklíčidla, úder rotujícím sklíčidlem</p> <p>zachycení rukou, konce pracovního oděvu, vlasů, úder do částí těla rozkmitaným koncem materiálu při obrábění nechráněného tyčového obrobku, který vyčnívá, zachycení za prstýnky, hodinky, řetízek rotujícím sklíčidlem, unášecím kotoučem, při nežádoucím spuštění soustruhu, zachycení obsluhy, namotání, navinutí, pořezání chodidel a prstů ostrými nebo dlouhými třískami po prořezu podrážky obuvi</p>	1 – 3	1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- používání ochranných zařízení (krytů) proti odletujícím třískám, není-li kryt k dispozici, nutno ochránit zrak brýlemi nebo štítem</li> <li>- správná volba podmínek, případné použití lamačů třísek</li> <li>- použití vhodných přípravků, zejména při manipulaci s těžšími upínacími zařízeními a obrobky, správný pracovní postup</li> <li>- nepřetěžovat, k vyvíjení větší upínací síly nepoužívat klíče s pákou</li> <li>- při odstraňování třísek používat háčky, smetáky, štětce, škrabky</li> <li>- správné ustrojení obsluhy bez volně vlajících částí, v případě nebezpečí zachycení vlasů použít čepici, uvázaný šátek</li> <li>- měření a výměnu obrobků provádět jen za klidu vřetene</li> <li>- pojištění páky vřetene proti nahodilému přepnutí z nulové polohy</li> <li>- pojištění ruční ovládací páky mechanickou blokadou nebo aretací</li> <li>- použití ochranné vodící trubky při obrábění dlouhého materiálu (tyčoviny, trubek apod.) k zamezení přístupu k rotujícímu obráběnému materiálu, který vyčnívá ze stroje ven a zabránění ohnutí zpracovaného materiálu</li> <li>- udržování pracoviště v čistotě, pořádku, včasný a pravidelný úklid odpadu – používání rukavic (pouze k úklidu, ne k obsluze stroje)</li> <li>- používání rohoží na stanovišti obsluhy</li> <li>- dodržování zákazu pilování nebo leštění obrobku s vystupujícími částmi, výřezy nebo drážkami</li> <li>- použití ochranných odklopných krytů nebo unášecích desek rotačního tvaru</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>dřevoobráběcí stroje</b></p>	<p>kotoučové pily na dřevo</p>	<p>poškození a destrukce pilového kotouče</p> <p>velká obvodová rychlost</p> <p>zasažení obsluhy, popř. ohrožení zaměstnanců v okolí pily částmi roztrženého pilového kotouče, odděleným zubem, uvolněnou břitovou destičkou z kotouče</p> <p>pořezání, případně vážnější úraz prstů (ruky) obsluhy při styku se zuby pilového kotouče v důsledku velké obvodové rychlosti a ostří zubů pilového kotouče</p> <p>zakopnutí a pád obsluhy, zachycení klínovými řemeny</p> <p>vymrštění zaklíněných odřezků, uvízlých ve šterbině vložky ve stole pily a řezaného dřeva, třísek, suků proti obsluze (zasažení očí, obličeje)</p> <p>nežádoucí kontakt zubů pilového kotouče se stolem pily</p> <p>zpětný vrh při podélném řezání a poranění přední části těla obsluhy</p> <p>úraz elektrickým proudem</p>	<p><b>1 – 3</b></p>	<p><b>1 – 5</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a změn</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- použití vhodného pilového kotouče s odpovídající velikostí, tvarem zubů, roztečí a rozvodem zubů, se správně naostřenými zuby</li> <li>- dodržování zákazu používání vyhrátých, naprasklých, zrezivělých, kmitajících, nevyvážených a jinak poškozených pilových kotoučů</li> <li>- ochranný kryt pilového kotouče nad stolem pily, vhodně seřízený a upravený podle rozměrů řezaného dřeva</li> <li>- nenamáhání pil, netlačit materiál do řezu přímo tělem</li> <li>- vyloučení styku zubů kotouče s kovovými předměty v řezaném materiálu a jejich odstranění před řezáním</li> <li>- používání posouvacích a potlačovacích pomůcek, popř. laťky se zářezem při dořezání a odstraňování materiálu a odřezků</li> <li>- používání vodícího pravítka k lepšímu vedení materiálu do řezu</li> <li>- dodržování zákazu práce v rukavicích (kromě výjimečných případů - práce v zimě)</li> <li>- zajištění dostatečné optimální teploty, aby obsluha nemusela držet materiál ve zkřehlých a méně citlivých rukou</li> <li>- krytování pohonných mechanismů pod stolem pily</li> <li>- včasný úklid odpadu, odřezků ze stolu pily a zajištění volného obslužného prostoru pily</li> <li>- správný pracovní postup, včetně použití odsávacího zařízení</li> <li>- zaujmutí postoje obsluhy mimi rovinu možného odletu materiálu</li> <li>- správně nastavení funkční klín na rozevírání materiálu</li> <li>- používání vyztužené zástěry k ochraně břišní krajiny</li> <li>- použít pilový kotouč s hladkým a čistým povrchem, dodržení zákazu používání zkorodovaného pilového kotouče</li> <li>- umísťování pily mimo ohrožený prostor</li> <li>- pravidelná údržba, revize elektrického zařízení pily</li> <li>- ochrana pohyblivých elektrických přívodů proti mechanickému poškození</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>dřevoobráběcí stroje</b></p>	<p>pásové pily</p>	<p>pořezání rukou obsluhy zuby řezné větve pilového pásu, převážně v pracovním prostoru</p> <p>posunutí, otočení, sesmeknutí příp. vyražení obrobku držného v ruce</p> <p>vymrštění pilového pásu ze stroje v případě přetržení pásu a zasažení obsluhy případně jiných osob v okolí pily pilovým pásem</p> <p>nepřiměřené namáhání pilového pásu (např. tlakem obrobku) chvění pilového pásu</p>	<p><b>1 – 3</b></p>	<p><b>1 – 5</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- při ručním posuvu kratších obrobků držet prsty sevřené na konci obrobku, nenechávat palce na čelním konci obrobku proti pásu, správné držení obrobku</li> <li>- ruční odebírání obrobku provádět mimo dosah pilového pásu</li> <li>- materiál vkládat do přípravků a odebírat z přípravků mimo pracovní prostor pilového pásu, kusy posouvat do řezu tak, aby řezná spára neuzavírala pilový pás</li> <li>- při dokončování pracovního úkonu používat posouvací pomůcky</li> <li>- vybavení pily pomocnými přípravky podle pracovních operací</li> <li>- používat přípravky např. při řezání klínů, válcového materiálu, kulatiny tyčí apod.</li> <li>- používat omezovacích zarážek, řezat podle přílohy pomocí vertikálního přípravku a přítlačné lišty apod.</li> <li>- nepoužívat vadně spojované pilové pásy, natržené, vyštípnuté, zprohýbané nebo jinak poškozené</li> <li>- kvalitní a odborné provedení spoje pilového pásu</li> <li>- spolehlivé upevnění krytů pásovníc, závěr krytů pilového pásu, zabraňujícím samovolnému otevření krytu</li> <li>- správné nasazení, napnutí pilového pásu na pásovnících tak, aby se pás při vedení na vodítkách nevychyloval</li> <li>- dobrý stav bandáže (korek, guma) na obvodu pásovnice</li> <li>- kontrolovat správné nabíhání pilového pásu a nastavení horní pásovnice (1x za hodinu), napnutí pilového pásu (nepřipustit jeho boční vychylování při posuvu)</li> <li>- kontrolovat správné vedení pásu ve vodítkách, vůli ve vodítkách</li> <li>- nepoužívat tupé, nesprávně rozvedené zuby pilového pásu, pásy s nestejnou výškou zubů a nevhodným tvarem ozubení</li> <li>- při řezání dlouhého materiálu používat opěrné stojánky s válečkem nebo podobná zařízení</li> <li>- ostré hrany, zakřivení s malým poloměrem a oblouky řezat úzkými pilovými pásy, čistit pásovnice od nalepených pilin a pryskyřic</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>dřevoobráběcí stroje</b></p>	<p>pásové brusky</p> <p>kotoučové brusky</p>	<p>vtažení ruky obsluhy v místě náběhu brusného pásu na napínací a hnací válce nebo bubnu</p> <p>dotyk ruky obsluhy s pohyblivým se brusným pásem během broušení</p> <p>zasažení obsluhy popř. dalších osob v okolí brusky vymrštěným, přetrženým brusným pásem po sjetí a uvolnění</p> <p>prašnost – ohrožení dýchacích cest jemným prachem</p> <p>zachycení obrobku a ruky o odstávající brusný nástroj nebo vyčnívající upínací prvky (šrouby)</p> <p>nežádoucí dotyk ruky držící obrobek s brusným nástrojem, obroušení prstů</p> <p>vtažení menšího předmětu, prstů obsluhy do mezery mezi brusným kotoučem a okrajem stolu brusky</p>	<p><b>1 – 3</b></p>	<p><b>1 – 5</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- krytování nebezpečných sbíhavých míst u hnacího a napínacího bubnu a válce</li> <li>- krytování širokopásových brusek – vybavení blokovacím zařízením</li> <li>- pevné držení obrobku, používání přípravků nebo chráničů prstů</li> <li>- vyvážení pracovního ústrojí (válce, kotouče) nesoucího brusný pás</li> <li>- správná funkce zařízení pro napínání pásu</li> <li>- včasná výměna poškozeného a opotřebovaného pásu</li> <li>- správné a odborné provedení spoje pásu</li> <li>- širokopásové brusky vybavit blokovacím zařízením, které nedovolí zapnutí brusky, zastaví při sjíždění pásu při jeho přetržení</li> <li>- sací nástavce, účinné odsávání</li> <li>- válcové brusky vybavit blokovacím zařízením, vylučující zapnutí brusky při vypnutém odsávání</li> <li>- správné upnutí brusného papíru</li> <li>- nepoužívání poškozeného, opotřebovaného brusného pásu</li> <li>- upínací prvky (šrouby, matice) zapustit pod svislou plochu brusného pásu</li> <li>- plynuté přitlačování obrobku k brusnému pásu</li> <li>- k lepšímu vedení broušeného předmětu tento opírat o stůl a stavitelné pravítko</li> <li>- při broušení malých předmětů používat vhodné přípravky, případně chrániče prstů</li> <li>- udržovat malou vzdálenost mezi krajem stolu a brousícím pásem v rozmezí cca 3 – 5 mm</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>dřevoobráběcí stroje</b></p>	srovnávačka	<p>dotyk ruky obsluhy s rotujícím nástrojem se zraněním ruky o břit nože, zejména při vyklouznutí a vyražení obrobku, kdy dochází k sesmeknutí ruky po obrobku, při dokončování pracovní operace, při chybném držení obrobku</p> <p>dotyk ruky s rotujícím nástrojem s poraněním o ostří nože</p> <p>při frézování sukovitého dřeva (suk zpomalí posuv, dojde k zadrhnutí obrobku a při velkém záběru nožů je obrobek vyražen)</p> <p>uvolnění nástroje, prasknutí válce nástroje a zasažení obsluhy případně jiné osoby v blízkosti srovnávačky</p> <p>zpětný vrh hoblovaného materiálu</p> <p>prašnost</p> <p>hlučnost, poškození sluchu</p>	1 – 3	1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- ochranný kryt pracovní i nepracovní části nožové hřídele s frézovacími nástroji</li> <li>- používání vodícího pravítka k lepšímu vedení obrobku</li> <li>- frézované kusy posouvat celými rukama, prsty držet pohromadě, aby nepřecházely okraje materiálu</li> <li>- při dokončování pracovního úkonu používat pracovní pomůcky</li> <li>- při frézování krátkého, úzkého, slabého materiálu, tenkých kruhových desek malého průměru používat posuvací pomůcky (přítlačné kolíky, posuvná držadla)</li> <li>- neodstraňovat za chodu srovnávačky třísky, odřezky a jiný odpad, zachycený mezi nožovým hřídelím a čelistí stolu</li> <li>- udržování pořádku, volného obslužného prostoru</li> <li>- ostrý nástroj, správně nabroušený</li> <li>- upevnění a zajištění nástroje proti uvolnění</li> <li>- kontroly upevnění frézovacího nástroje</li> <li>- správné držení obrobku</li> <li>- správné postavení obsluhy (stát bokem od vsunovaného materiálu)</li> <li>- netlačit materiál do záběru břichem</li> <li>- nepřilížit velký záběr třísky, nenastavovat přední stůl pro úběr příliš velké třísky, zvláště při frézování kratších obrobků</li> <li>- neposunovat dřevo příliš rychle, zejména sukovitý materiál</li> <li>- správné nastavení předního a zadního stolu (vzdálenost mezi drahou ostří nožů a vyměnitelnými čelistmi nemá být větší tří mm)</li> <li>- správné seřízení, upevnění a vyvážení nožů, ustavení ostří nožů</li> <li>- používat správně naostřené nože</li> <li>- těsnost krytů, pravidelné a včasné odstraňování prachu v blízkosti elektrického zařízení</li> <li>- účinné odsávání odpadu</li> <li>- používat OOPP proti hluku (sluchové, mušlové chrániče)</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>dřevoobráběcí stroje</b></p>	tloušťkovačky	<p>zpětný vrh obráběného materiálu se zasažením obsluhy</p> <p>zasažení obsluhy vzpříčeným obrobkem, poškození stroje</p> <p>nežádoucí dotyk ruky obsluhy s nástrojem, vtažení rotujícími válci</p> <p>zachycení ruky obsluhy</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- funkční zpětné záchyty tj. ve výchozí poloze volně pohyblivé a nepoškozené, jejich přezkoušení jednou denně</li> <li>- správné postavení obsluhy (bokem od vsunovaného materiálu)</li> <li>- dodržování zákazu tlačit materiál do stroje břichem</li> <li>- současné obrábění stejně vysokých obrobků, resp. Nestejně vysokých v přípustné toleranci</li> <li>- dodržovat maximální přesah nožů z tělesa nožového hřídele ve vertikálním směru</li> <li>- neprovádění šikmého frézování bez šablony</li> <li>- použití krátké vyztužené zástěry</li> <li>- správné pracovní postupy</li> <li>- dodržení zákazu vsunovat nebo vytahovat materiál násilím</li> <li>- neobrábět kratší kusy než je vzdálenost mezi předním (rýhovaným) a zadním (hladkým) válcem podle typu tloušťkovačky a návody k obsluze</li> <li>- krytování frézovacích nástrojů a pracovní části stroje, celkové krytí</li> <li>- krytování poháněcích mechanismů, celkové krytí</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<p><b>dílenská pracoviště</b></p> <p><b>dřevoobráběcí stroje</b></p>	svislé spodní frézky	<p>dotyk ruky obsluhy v pracovním prostoru, zachycení ruky nástrojem, pořezání rukou o ostří frézovacího stroje</p> <p>sesmeknutí ruky k nástroji po držení obrobku</p> <p>destrukce, zlomení obrobku držného v ruce a nežádoucí kontakt nástroje s rukou obsluhy</p> <p>zachycení ruky rotujícím nástrojem při ručním přísunu a odebrání obrobku v pracovním prostoru</p> <p>vrazení a úder obrobku držného v ruce</p> <p>uvolnění, roztržení, destrukce nástroje a jeho částí a zasažení obsluhy nebo jiné osoby v okolí</p> <p>zpětný vrh obráběného materiálu a zasažení obsluhy neočekávaným zpětným pohybem obráběného materiálu, zasažení obsluhy úletem třísek a drobného odpadu, ohrožení očí</p> <p>zakopnutí, pád obsluhy</p> <p>hlučnost, poškození sluchu</p>	1 – 3	1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- použití vhodného ochranného zařízení, zabraňujícího přístupu rukou k nástroji, podle charakteru pracovního úkonu např. pro frézování podle vodícího pravítka, pro frézování oblouků a čepování</li> <li>- vybavení pracoviště ochrannými a přítlačnými pomůckami a přípravky (přítlačná zařízení k udržení obrobku n pravítku)</li> <li>- správné nastavení a seřízení ochranných a přítlačných zařízení</li> <li>- vhodné rozměry a nastavitelný rozsah přípravků</li> <li>- krytování nepracovní části nástroje</li> <li>- vybavení stroje mechanickým posuvem</li> <li>- správné pracovní postupy, správné držení obrobku</li> <li>- spolehlivé upevnění vodícího pravítka na stole</li> <li>- správné vedení obrobku, používání posouvacích a potlačovacích přípravků a pomůcek</li> <li>- správné vedení a držení obrobku</li> <li>- nepoškozený ani nedeformovaný upínací kužel trnu</li> <li>- používání bezpečnostně řešených frézovacích nástrojů</li> <li>- nepřekračování maximálních dovolených otáček nástroje</li> <li>- vyvážení nástroje a upínacího trnu, spolehlivé upnutí nástroje a jeho zajištění proti uvolnění, vypadnutí, kontrola upnutí nožů</li> <li>- použití vertikálních a horizontálních přítlačných zařízení a přípravků (dřevěné hřebeny, speciální přítlačné prvky)</li> <li>- postavení obsluhy bokem od vsunovaného materiálu</li> <li>- vhodné a správné nabroušené frézovací nástroje</li> <li>- použití krátké vyztužené zástěry</li> <li>- účinné odsávací zařízení, odstraňování odpadu</li> <li>- použití OOPP k ochraně očí a proti hluku</li> <li>- udržování pořádku a volného obslužného prostoru, úklid obrobků a odpadu</li> </ul>



Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>dílenská pracoviště</b>  <b>dřevoobráběcí stroje</b>	vrtačky  vrtací dlabačky  sukovačky	zachycení volně vlajících částí oděvu (neupnutý rukáv) rotujícím pracovním nástrojem nebo vřetenem  zachycení vlasů (riziko navinutí)  uvolnění vřetene, vypadnutí a odmrštění nástroje, zasažení obsluhy  pořezání ruky při kontaktu ruky s vrtákem  uvolnění, nežádoucí pootočení obrobku s možností rotace společně s nástrojem a ohrožení obsluhy  zachycení obsluhy šroubem, klíčem, vyřázcím klínem  zakopnutí a pád obsluhy  ohrožení očí obsluhy odlétajícími třískami a odpadem, vznikajícím při vrtání (dlabání)	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- správné ustrojení obsluhy (upnutý oděv, sepnuté vlasy)</li> <li>- nepoužívání rukavic při vlastní obsluze stroje</li> <li>- dodržování zákazu usměrňovat nástroj do vrtu rukou a dotýkat se rotujícího nástroje před jeho zastavením</li> <li>- ochranný kryt vřetene</li> <li>- řádný technický stav pouzdra a vřetene</li> <li>- správně upevněný, vystředěný a zajištěný nástroj proti uvolnění</li> <li>- upevnění a zajištění nástroje po jeho upnutí, včetně zkoušky chodu na prázdko</li> <li>- dodržování zákazu dotýkat se pohybujícího se nástroje</li> <li>- řádné upnutí obrobku, zajišťujícího jej proti otočení a pohybu a vrtaček, sukovaček a vrtacích dlabaček např. šroubovými spínadly, ustanovenými ve vhodných polohách</li> <li>- zapuštění šroubů, vyjmutí klíče, klínu</li> <li>- udržování volného obslužného prostoru</li> <li>- včasný úklid a čištění pracoviště</li> <li>- používat OOPP k ochraně očí</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>zemní práce</b>	výkopy kanalizace stavební jámy	<p>zavalení, zasypaní zaměstnanců při vstupu a práci ve výkopech</p> <p>pád zaměstnanců, případně jiných osob do výkopu z okrajů stěn</p> <p>poškození a narušení pozemních vedení, zasažení el.proudem při poškození el.kabelů, výbuch při narušení a poškození plyn.potrubí a následným únikem zemního plynu do uzavřených prostor přilehlých objektů, kdy může dojít k iniciaci vytvořené výbušné směsi</p> <p>ohrožení až ztráta stability objektů, základů apod. v blízkosti objektů</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- zajištění stěn výkopů proti sesunutí stěn od hloubky 1,30 m pažením, svahováním dle projektu a skutečného stavu místních podmínek</li> <li>- kontrola stěn výkopu před vstupem, vyloučení vstupu do výkopu, který není zajištěn</li> <li>- nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně</li> <li>- nezatěžování hrany výkopu (volný pruh v šíři min. 50cm)</li> <li>- ohrazení výkopů nebo zajištění proti pádu osob další nápadnou překážkou na stavbě v případě, kdy je výkop v blízkosti silnice nebo tam, kde se v jeho blízkosti pracuje, na venkovním prostranství se zřídí uvedená opatření proti pádu občanů vždy</li> <li>- zřízení bezpečných přechodových lávek a můstků</li> <li>Identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací, omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí nebo kabelů, dodržování podmínek, stanovených při strojní vykopávce</li> <li>- dodržování postupu podle projektu a dodavatelské dokumentace</li> <li>- vykopávku provádět po částech, včasné prozatímní popř.trvalé zajištění stability objektu</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravdě podobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
<b>staveniště</b>	<p>staveniště</p> <p>pracoviště</p> <p>podlahy</p> <p>komunikace</p> <p>pohyb osob po stavbě</p> <p>vstupy</p> <p>schodiště</p> <p>rampy</p> <p>výstupové žebříky</p> <p>nebezpečné otvory a jámy</p>	<p>pád, naražení různých částí těla po nastalém pádu v prostorách staveniště, podvrtnutí nohy při chůzi osob po staveništních komunikacích a podlahách, pracovních schůdcích, schodištích, rampách, vyrovnávacích můstcích, lávkách, podlahách lešení, plošinách a jiných pomocných pracovních podlahách</p> <p>zakopnutí, podvrtnutí nohy, naražení, zachycení o různé překážky a vystupující prvky v prostorách stavby</p> <p>uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých, zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách</p> <p>propíchnutí chodidla hřebíky a jinými ostrohrannými částmi</p> <p>pády zaměstnanců při vstupu do objektu, při vystupování a sestupu ze schodů a žebříků a pády do prohlubní, šachet, kanálů, jam a otvorů</p> <p>uklouznutí při výstupu a sestupu po rampách</p> <p>uklouznutí, šikmé našlápnutí na hranu schodišťového stupně</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- zajištění bezpečného stavu podlah uvnitř stavěných objektů, vstupů do objektů, frekventovaných chodeb a vnitřní komunikací</li> <li>- udržování čištění a úklid podlah komunikací a všech pochozích ploch</li> <li>- udržování volně průchodných komunikací a průchodů bez překážek a zastavěných stavebním materiálem</li> <li>- včasné odstraňování překážek</li> <li>- vhodná a nepoškozená pracovní obuv</li> <li>- zajištění dostatečného elektrického osvětlení v noci, za snížené viditelnosti, v suterénních prostorách, sklepech, kanálech, místnostech bez oken</li> <li>- odstranění překážek, o které lze zakopnout (šrouby vík, zvýšené poklopy nad úroveň podlahy, hadice, kabely vstupu, na chodbách), vhodná volba tras a provedení přístupů na stavbu, staveništní komunikace a přístupové cesty, jejich čištění a údržba zejména za deštivého počasí a v zimním období odstranění sněhu, námrazy a protiskluzový posyp</li> <li>- včasný úklid a odstranění materiálu s ostrohrannými částmi apod.</li> <li>- zřízení bezpečných vstupů do stavebních objektů o šířce min 75 cm, opatřených oboustranným zábradlím při výšce 1,5 m nad terénem</li> <li>- přednostní zřizování trvalých schodišť tak, aby je bylo možno používat již v průběhu provádění stavby, omezení použití žebříků k výstupům do pater objektu, rovný a nepoškozený povrch podest a schodišťových stupňů, volný prostor pro průchod po schodech</li> <li>- přidržování se madel při výstupu a sestupu po schodech, resp. Příčlím při výstupu (sestupu) po žebříku</li> <li>- udržování nekluzných povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí při snížení třecích podmínek za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi</li> <li>- vyloučení nesprávného došlápnutí až na okraj (hranu) schodišťového stupně</li> <li>- řádné zabezpečení otvorů, prohlubní únosnými poklopy a krytím</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>práce ve výškách na stavbách</b>	pohyb zaměstnanců ve výškách a nad volnou hloubkou	<p>pád zaměstnance z výšky:</p> <p>z volných nezajištěných okrajů staveb, konstrukcí apod., při kontrole svislosti zdi při zdění z podlah z vnitřku objektu, nemá-li koruna vyzdívané zdi 60 cm, při práci a pohybu osob na lešení při odebírání břemen dopravovaných el.vrátkem, jeřábem na nezajištěné podlahy</p> <p>při zhotovování bednění, betonování a odbedňování u stropních konstrukcí při práci a pohybu v blízkosti volných nezajištěných otvorů v obvodových zdech (balkónové dveře, lodžie) u schodišťových ramen a podest, výtahových šachet, otvorů a prostupů v podlahách o velikosti nad 25 cm (např.pro svislá potrubí, mezery mezi prvky podlah)</p> <p>při práci a pohybu v blízkosti volných nezajištěných okrajů (hran) na střeše, terasách, ochozech, balkonech, lodžích</p> <p>při natěračských oracích nejrůznějších konstrukcí a zařízení ve výšce</p> <p>při šplhání, výstupu po konstrukčních prvcích stavby, po konstrukci lešení při montáži a demontáži lešení, při jeho zřícení, převrácení nekotveného a pojízdného lešení</p> <p>pád vratkých konstrukcí a předmětů, které nejsou určeny pro práci ve výšce ani k výstupům na zvýšená pracoviště</p>	<b>2 – 4</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (lešení, žebříky, materiál) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita</li> <li>- průběžné zajišťování všech volných okrajů stavby, kde je rozdíl výšek větší než 1,5 m, kolektivním zajištěním (zábradlí se zarážkou), nezajištěné zdi o výšce alespoň 60 cm, jde-li o otvory v obvod.zdech, volná schodišťová ramen a podesty, střechy, terasy, ochozy</li> <li>- zamezení přístupu k místům, kde se nepracuje a jejich volné okraje nejsou zajištěny proti pádu</li> <li>- kontrolu svislosti zdi apod. neprovádět přímo z vyzdívané zdi (nebezpečí uvolnění cihly a nezatuhlého spodního zdiva)</li> <li>- zajišťování zaměstnanců ve výškách, kde nelze použít kolektivní zajištění osobním zajištěním při odebírání břemen dopravených el.vrátkem, jeřábem na nezajištěné podlahy v zastropených patrech, při zhotovování bednění a odbedňování, při práci na střeších a jiných krátkodobých pracích ve výšce</li> <li>- odpovědný zaměstnanec stanoví místa úvazu (kotvení) POZ</li> <li>- používání pouze lešení, která byla ukončena, vybavena a vystrojena podle ČSN 73 8101 a přísl.dokumentace a předána do užívání, zejména je-li zajištěna jejich prostorová tuhost a stabilita úhlopříčným ztužením a kotvením (popř.zavětrování), je-li podlaha únosná a těsná a jednotlivé prvky jsou zajištěny proti posunutí</li> <li>- vypracování technologického postupu při provádění náročných prací ve výškách a předem určit místa úvazu</li> <li>- zajištění bezpečných prostředků pro výstupy na zvýšená místa stavby (žebříky, schodiště, rampy), vyžadovat používání žebříků k výstupu a sestupu i z podlah kozových lešení</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>práce ve výškách na stavbách</b>	pohyb zaměstnanců ve výškách a nad volnou hloubkou	<p>propadnutí, pád nebezpečnými otvory (šachty, otvory, mezery a prostory v podlahách o šířce nad 25 cm)</p> <p>propadnutí a pád osob po zlomení, uvolnění, zborcení konstrukcí, zejména dřevěných, následkem jejich vadného stavu, přetížení apod.</p> <p>propadnutí osob po zlomení dřevěných prvků pomocných podlah, lešení, fošen a podpěrných nosných hranolů apod.</p> <p>zlomení dřevěných nosných podpěrných prvků lešení nebo jiných pomocných konstrukcí a to vlivem použití nekvalitního řeziva</p> <p>propadnutí osoby při pohybu nebo vynaložení úsilí při posunutí nebo otočení prvku pomocné pracovní podlahy, podlahového dílce, poklopu</p> <p>převržení a pád pojezdového nebo volně stojícího lešení</p> <p>pád předmětu a materiálu z výšky na zaměstnance s ohrožením a zraněním hlavy</p> <p>pád úmyslně shazované stavební suti nebo jednotlivých předmětů z výšky, nahodilý pád materiálu ze střechy při klempířských a pokrývačských pracích apod.</p>	<b>2 – 4</b>	<b>1 - 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů apod.)</li> <li>- nebezpečné otvory v podlahách zajišťovat dostatečně únosnými poklopy, mezera mezi vnitřním okrajem podlah lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm</li> <li>- výběr vhodného a kvalitního materiálu pro nosné prvky pomocných podlah, vyloučení použití nadměrně sukovitého a jinak vadného dřeva</li> <li>- spolehlivé zajištění jednotlivých prvků podlah a jiných pomocných konstrukcí proti nežádoucímu pohybu a správné osazení podlah, dílců a jednotlivých prvků podlah lešení</li> <li>- nepřetěžování podlah ani podobných konstrukcí materiálem, soustředěním více osob apod.</li> <li>- používání technicky dokumentovaných lešení, včetně pojezdových kol, opatřených zajišťovacím zařízením proti samovolnému pohybu (fixace kol brzdami nebo opěrkami)</li> <li>- zajištění stability lešení poměrem základny 1:3 (popř. 1:4, je-li sklon lešení max. 1% a nerovnosti menší než 15 mm) nebo rozšíření základny stabilizátory nebo přídatnou zátěží</li> <li>- pojezdová plocha rovná a únosná bez otvorů apod.</li> <li>- při přemísťování lešení vyloučit přítomnost osob na lešení</li> <li>- bezpečné ukládání materiálu na podlahách mimo okraj</li> <li>- zajišťování volných okrajů podlah, včetně lešení, zarážkou při podlaze, popř. obedněním, sítí, plachtou apod.</li> <li>- zřízení záchytných stříšek nad vstupy do objektů</li> <li>- vymezení a ohrazení ochranného pásma pod místem práce ve výšce, vyloučení práce nad sebou a přístupu osob pod místa práce ve výškách</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>auto- opravárenství</b>	údržba a oprava vozidel	<p>pád zvednutého vozidla, jeho části např. demontovaného dílu, agregátu, na zaměstnance, přiražení končetin, hlavy a jiných částí těla</p> <p>přejetí, přitlačení zaměstnance opravovaným vozidlem</p> <p>přejetí, přitlačení osoby vozidlem při jeho tažení nebo tlačení za účelem nastartování (roztahováním, vlečením)</p> <p>přiražení končetiny popř. jiné části těla při otevírání a zavírání krytů vozidla</p> <p>zasažení obličeje, očí úlomkem materiálu, drobnou částicí barvy, rzi apod. při práci na spodku vozidla</p> <p>zachycení rotující částí při kontrole, seřizování a mazání za chodu vozidla</p> <p>naražení ruky, poranění kloubů, prstů o část vozidla ve stísněném prostoru, sklouznutí nářadí</p>	<b>2 – 4</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- zajištění zvednutého vozidla a jeho částí proti pádu, nežádoucímu pohybu, zajištění stability podpěrami, stojany, kozami (nikoliv vratkými cihlami apod.), spolehlivé zavěšení zvednuté části</li> <li>- dodržování zákazu manipulace s ovládacími prvky vozidla bez předchozího opatření, které vyloučí jeho nežádoucí pohyb</li> <li>- dodržování zákazu manipulace s nezajištěnou korbou, odklopenou kabinou, oprav naložených vozidel, u nichž není zajištěna stabilita</li> <li>- provádění kontrol spodku vozidla pouze při vypnutém motoru</li> <li>- dodržování zákazu ruční manipulace s ovládacím zařízením opravovaného vozidla (táhly, vidlicemi, západkami, pojistnými zařízeními apod.) s automatickým nebo servořízením ovládanou převodovkou vozidla bez předchozího opatření, které vyloučí nežádoucí pohyb vozidla</li> <li>- dodržování zákazu zdržovat se v jámě v době přistavování nebo odjezdu vozidel</li> <li>- zajištění opravovaného vozidla proti nežádoucímu samovolnému pohybu</li> <li>- automatické zajištění krytu motoru v otevřené poloze</li> <li>- zajištění zvednuté části k tomu určenými prvky</li> <li>- správná volby pracovního postupu, používání OOPP a ochranných brýlí</li> <li>- kontroly a seřizování za chodu provádět pouze v nejnútnejších případech, za zvýšené opatrnosti a soustředění</li> <li>- dobrý stav používaného ručního nářadí, vhodné velikosti a druhu</li> <li>- řádný zácvik a zručnost</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
auto- opravárenství	čištění a mytí vozidel  rampy mycí, opravárenské a prohlídkové  pracovní (montážní) jámy	uklouznutí a pád po znečištěném, mastném a mokrému povrchu mycí rampy a v jejím okolí  zranění očí, zranění osob při zasažení kapalinou  pohmoždění různých částí těla  opaření horkou vodou, úder hadicí pod tlakem  pád vozidla po sjetí z rampy a zranění řidiče  sjetí z rampy smykem brzděného vozidla  pád osob z rampy, do pracovní jámy  uklouznutí a pád zaměstnance na podlaze pracovní jámy  obtěžující účinky, přiotrávení výfukovými plyny, parami provozních kapalin, těžších než vzduch  požár, výbuch hořlavých kapalin, pohonných hmot  pád náradí a předmětů při opravách v jámě a nad jámou na zaměstnance  spadnutí drobných částic z opravovaného vozidla do oka zaměstnance	2 – 4	1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění nečistot, vhodná pracovní obuv, zvýšená opatrnost zaměstnanců</li> <li>- stříkání provádět směrem mimo oblast přítomnosti dalších osob a to i odrazem proudu kapaliny od plochy čištěného vozidla</li> <li>- správné držení hadice, dodržování zákazu pokládat pistoli, koncovku na tlakové hadice na zem</li> <li>- opatření rampy na nájezdu vodícími lištami</li> <li>- opatření konce neprůjezdné rampy zářkami</li> <li>- sklon rampy max. 14°, protiskluzová úprava nájezdové části rampy</li> <li>- zajištění volných okrajů rampy vyšších než 0,5 m zábradlím</li> <li>- zajištění levé přední části nájezdové rampy sloužící k sestupu řidiče z vozidla zábradlím a schůdky pro sestup z rampy</li> <li>- vyloučení zbytečného vstupování na rampu</li> <li>- dodržování zákazu vstupovat do vyznačeného pásma okolo pracovní jámy, zabezpečení nepoužívané jámy kryty nebo ohrazením (sklopným, snímatelným, přenosným zábradlím)</li> <li>- dodržování zákazu překračovat a přeskakovat pracovní jámu</li> <li>- vhodné stavební provedení podlahy, zabránění tvoření kaluží kapalin, včasné čištění a úklid podlah</li> <li>- dodržování zákazu vypouštění provozní kapaliny do jámy</li> <li>- vypouštění olejů a jiných provozních kapalin pouze do těsných nádob</li> <li>- včasné odstraňování úkapů a čištění podlahy pracovní jámy</li> <li>- zajištění odsávání a větrání pracovní jámy</li> <li>- dodržování zákazu vypouštění hořlavých kapalin z vozidla</li> <li>- zákaz kouření a vstup s otevřeným ohněm v pracovní jámě a okolí</li> <li>- při svařování dodržovat podmínky, stanovené v ČSN 05 0601</li> <li>- provedení elektroinstalace v předepsaném krytí</li> <li>- odkládání předmětů do výklenků ve stěnách jámy</li> <li>- používání OOPP k ochraně zraku</li> <li>- omezení provádění prací nad sebou</li> <li>- zajištění opravovaného vozidla proti pohybu</li> <li>- dodržování zákazu zdržování se v pracovní jámě v době při startu a odjezdu vozidla</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>auto- opravárenství</b>	dílenské zvedáky  příruční a podstavitelné zvedáky	pád zvednutého vozidla ze zvedáku a zranění zaměstnance  pád zaměstnance z výšky ze zvednutého vozidla  pád zaměstnance v pracovním prostoru zvedáku  pád břemene, součástí apod. na zaměstnance	<b>2 – 4</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- přesné nastavení zvedáku a umístění zvedaného vozidla do předepsaných bodů a způsobem určeným výrobcem</li> <li>- mechanické podepření zvedáku ve zdvižené poloze (podle výrobce)</li> <li>- při obsluze zvedáku sledovat rovnoměrnost zdvihu a správnou polohu vozidla na zvedáku, zákaz překračovat nosnost zvedáku</li> <li>- dodržování zákazu zvedání vozidla, zdržují-li se v něm osoby</li> <li>- zákaz používat poškozený zvedák a součásti zvedáku, jsou-li překročeny předepsané vůle (lišty, lana, řetězy, ozubená kola, válce apod.)</li> <li>- zákaz používat zvedák, jsou-li nefunkční bezpečnostní a ovládací zařízení např. koncové vypínače zdvihu a zařízení k udržení břemene v libovolné výšce (západky, brzdy, pojistný ventil zvedáků)</li> <li>- dodržování zákazu vlézání a vystupování do zdviženého vozidla</li> <li>- zákaz umísťovat předměty, materiál, zařízení apod. na podlaze a v pracovním prostoru zvedáku a nepřekračovat dovolenou nosnost</li> <li>- kladení a vedení elektrických a pneumatických přívodů (kabelů, hadic, potrubí) tak, aby netvořily komunikační překážky</li> <li>- udržování podlahy v nekluzkém stavu, včasné odstraňování úkapů</li> <li>- zabránění úniku provozních kapalin, olejů z hydraulických obvodů, používáním zachytých nádob a jejich nepřepíňování</li> <li>- nezvedat vozidlo, jsou-li v něm volné a nepřipevněné součásti</li> <li>- zajištění vozidla proti pohybu zabrzděním ruční brzdou a dalším zajištěním, zejména podložením kol na straně, která se nezvedá</li> <li>- nasazení podstavitelných zvedáků na místa vozidla k tomu určená nebo na místa upravená a vhodná</li> <li>- podložení zvedáku pod vozidlo tak, aby hmotnost břemene působila kolmo na osu zvedáku</li> <li>- umístit základnu zvedáku na tvrdém, rovném a únosném podkladě</li> <li>- před spolehlivým podepřením vozidla zvednutého na zvedáku provádět pracovní činnost v dostatečném odstupu od nezajištěného vozidla, vyvarovat se nárazu na vozidlo tělem, předměty apod. a ani se tohoto vozidla nepřidržívat</li> <li>- dodržovat zákaz strkat hlavu nebo jinou část pod vozidlo při zvedání</li> </ul>



Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravdě podobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
<b>doprava silničními vozidly</b>	silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje  provoz na závodových komunikacích	<p>zasažení zaměstnance materiálem při otevření bočnic a zadního čela, zranění materiálem spadlým s korby vozidla</p> <p>zranění nohy při sestupu a při seskoku z ložné plochy vozidla, z kabiny</p> <p>pád z vozidla nebo stroje při čištění a údržbě na zvýšených místech</p> <p>sjetí vozidla nebo stroje mimo vozovku nebo zpevněnou komunikaci</p> <p>náraz vozidla nebo stroje na překážku, převrácení vozidla</p> <p>dopravní nehoda - srážka vozidel (čelní, z boku, zezadu)</p> <p>sjetí vozidla mimo vozovku – najetí, přejetí, zachycení, přiražení a sražení osoby vozidlem, přiražení nebo přitlačení osoby k části stavby či jiné pevné konstrukci</p> <p>různá zranění a úrazy po pádu nářadí při opravách v pracovní jámě, pád a uklouznutí osoby na podlaze pracovní jámy a do pracovní jámy</p> <p>pád zvednutého vozidla nebo jeho částí, zranění zaměstnance, přejetí vozidlem v opravě, pád vozidla a osoby po sjetí z rampy</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 168/2002 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- oprávněnost pro řízení vozidla (řidičský průkaz příslušné skupiny, školení řidičů, dodržování pravidel silničního provozu, bezpečnostních přestávek, pozornost a přiměřená rychlost, respekt dopravního značení</li> <li>- obeznámit se s méně obvyklými rozměry vozidla, nákladu, trasy</li> <li>- při otevírání bočnic stát bokem, aby nebyl zaměstnanec zasažen padajícím materiálem, postavení mimo prostor možného ohrožení</li> <li>- pro výstup a sestup z vozidla používat žebřík nebo rovnocenné zařízení, stupadla, patky a přidržovat se madel</li> <li>- přizpůsobení rychlosti okolnostem a podmínkám na staveništi, nezdržovat se za couvajícím vozidlem a dráze couvání, vyloučení přítomnosti osob za vozidlem</li> <li>- zajištění odstaveného vozidla proti nežádoucímu pohybu a ujetí</li> <li>- bezpečnostní značení černožlutým šrafovaním zúžených okrajů do výšky sedícího řidiče</li> <li>- pohyb zaměstnanců na té straně+ stroje, na které řidič vozidla vidí</li> <li>- dodržování dostatečných rozestupů mezi více stroji a mechanismy tak, aby se vzájemně neohrožovaly, stanovení signalizace a vzájemných dorozumívacích znamení</li> <li>- neukládání nářadí do blízkosti volných okrajů podlah, zajišťování nářadí proti pádu, používání nepoškozeného nářadí, praxe, zručnost</li> <li>- správné provedení a konstrukce rampy (naváděcí lišty, sklon apod.)</li> <li>- vyznačení okrajů jámy žlutými pruhy, vymezení bezp.pásma 1,5 m od okrajů rampy, zakrytí jámy v době, kdy není přistaveno vozidlo</li> <li>- zabránění úniku a odstraňování olejů a zdrojů uklouznutí</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>doprava silničními vozidly</b>	opravy, údržba, čištění vozidel a strojů	<p>huštění pneumatik – vymrštění částí a dílů (šroubů disku kola, upevňovacích pružin, částí disku)</p> <p>poškození zdraví výfukovými plyny, přiotrávení, obtěžující účinky</p> <p>akumulátorovny – vývin vodíku, požár, exploze plynů, unikajících při nabíjení, údržbě, vzplanutí hořlavých par od jiskry baterie i ve vozidle, popálení, zasažení žíravinou při kontaktu s kyselinou – poleptání nechráněných částí těla – očí, pokožky</p> <p>proudnic a hadice na kapaliny a parní trysky – proklouznutí hadice z rukou, působení zpětného tlaku kapaliny, par, ohrožení osob proudem kapaliny</p> <p>ohrožení pokožky, sliznic působením koncentrací čistících prostředků</p> <p>karosářské práce – odlet pilin a špon, nadměrná hluchost, úlet prachu a částí při broušení</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- použití účinných krytů k ochraně obsluhy, proškolení, dodržení postupu montáže, přezkoušení kol.disků a ráfků před huštěním a nastavení správného tlaku pneumatiky</li> <li>- nožní pneumatický ventil překrýt proti nechtěnému spuštění stroje</li> <li>- používání OOPP, odvětrávání, vyloučení zdroje iniciace, správný způsob kontroly elektrolytu, přípravy a manipulace, odstranění hořlavých látek z prostoru, zvýšená opatrnost a soustředěnost</li> <li>- odvod zplodin pomocí hadice do míst, kde nehrozí poškození zdraví</li> <li>- v garážích spouštět motor jen při otevřených dveřích a jen pro vyjetí</li> <li>- transport a nabíjení baterií provádět na plochách z umělé hmoty</li> <li>- pracoviště opatřit bezpečnostním označením podle příslušných předpisů</li> <li>- při odběru kyseliny ze sudů a barelů nenasávat kyselinu ústy</li> <li>-používat OOPP, ochranný oděv, nepropustné rukavice s dobrými úchopovými vlastnostmi, obuv s protiskluznou podrážkou, zástěry a zejména ochrana zraku</li> <li>- obslužné zařízení trysky nesmí být trvale pevně zajištěno v otevřené poloze, dbát na bezpečný odstup ostatních zaměstnanců</li> <li>- odlétající špony směřovat do zachytného prostoru a dbát, aby neohrozily jiné zaměstnance</li> <li>- vhodné umístění bezpečnostních tabulek, symbolů sloužících k upozornění zaměstnanců na možné nebezpečí</li> <li>- používat OOPP k ochraně sluch, dýchadel (vhodný respirátor)</li> <li>- tmely a plnidla nebrousit za sucha</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>elektrická zařízení</b>	elektrické riziko  účinky elektrického proudu na organismus, ochrnutí dýchacích orgánů, zástava srdce, popáleniny, odumírání buněk, při vyšších proudech dojde k prudkému prohřívání svalů a k vnitřním a vnějším popáleninám	úrazy následkem zasažení zaměstnanců elektrickým proudem – zpravidla dotyk s fázovým vodičem, úlek při průchodu elektrického proudu tělem postiženého, nahodilý dotyk osob s živými částmi tj. přímý dotyk s částmi, které jsou pod napětím nebo s částmi, které se staly živými následkem špatných podmínek jako výsledek poruchy izolace, nepřímý dotyk, chybějící nulování, zemnění, neodpovídající stupeň ochrany před dotykem (nahodilým, neúmyslným, svévolným), vadné funkce elektrické výstroje, chybějící jištění, dotyk hadic, potrubí, kovových částí lešení a jiných prvků s elektrovodičem při manipulaci, přemísťování, vztyčení v blízkosti elektrického vedení, záměna (přehození) fázového vodiče a ochranného vodiče při neodborném připojení přívodní šňůry a neověření správnosti připojení, při neodborné opravě, při použití prodlužování šňůry bez ochranného vodiče nebo s přerušenou ochranou, vytržení přívodní šňůry nešetrnou nebo nežádoucí zakázanou manipulací, špatná izolace připojených pohyblivých přívodů (prodření) na holý vodič zásah elektrickým proudem – neúmyslný dotyk s částmi NN, VN a venkovním vedením	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., vyhl. 50/1978 Sb., vyhl. 73/2010 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- dodržování zákazu odstraňování zábran a krytů, otevírání přístupů k elektrickým částem, respektování bezpečnostních sdělení, používání elektrických rozvaděčů s proudovými chrániči</li> <li>- vyloučení činností, při nichž by se zaměstnanec na elektrozařízení dostal do styku s napětím na vodivé kostře stroje, náradí, nebo se přímo dotkl obnažených vodičů s napětím</li> <li>- odborné připojování a opravy přívodních šňůr, ověřování správnosti připojení s ochranným vodičem, s nepřerušenou ochranou</li> <li>- spoje odlehčovat od tahu, prodlužování šňůry připojit s ochranným vodičem s nepřerušenou ochranou, ochranný vodič musí být o něco delší, aby při vytržení byl porušen jako poslední</li> <li>- respektování barevného označení vodičů, šetrné zacházení s kabely</li> <li>- zabránění neodborných zásahů do elektrické instalace</li> <li>- zákaz vedení elektrických přívodních kabelů po komunikacích a tam, kde by mohlo dojít k jejich poškození okolním zařízením</li> <li>- udržovat elektrické kabely a elektrické přívody nepoškozené</li> <li>- udržovat prozatímní elektrická zařízení v bezpečném stavu, výchozí revize, pravidelné revize (ČSN 33 1500) a prozatímních elektrických zařízení (1xza 6 měsíců), pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídka, měření izolačního, zemního a přechodového odporu ochranných vodičů) a odstraňování závad</li> <li>- dodržování zákazu omotávat elektrické kabely kolem kovových konstrukcí (lešení, zábradlí, stožáry apod.)</li> <li>- ochrana před nebezpečným dotykem nebo přiblížením k živým částem elektrického zařízení, před nebezpečným dotykovým napětím na neživých částech, před výskytem nebezpečného dotykového napětí, před škodlivým účinkem elektrického oblouku, před nežádoucím vniknutím cizích předmětů, vody, vlhka, plynů a par do elektrozařízení</li> <li>- neodstraňovat zábrany a dodržovat zákazy na výstrahách, respektovat bezpečnostní sdělení, práce v blízkosti elektrického zařízení provádět pouze s odborníkem, za stanovených podmínek a dodržení minimální vzdálenosti</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>svařování</b>	svařování elektrickým obloukem a plamenem  řezání kyslíkem	zadušení, působení toxických výparů, aerosolů, plynů, prachů při svařování plamenem a řezání kyslíkem nebezp. vyčerpání kyslíku v prostoru poškození dýchacích cest zvýšené nebezpečí úrazu el.proudem, bludný proud, jiskření, požár, popálení požár při úniku kyslíku svařovacími a řezacími hořáky popálení svářeče popřípadě jiné osoby plamenem hořáku, požár popálení různých částí těla tzv.žhavým rozstříkem jisker, kapiček roztaveného kovu a strusky, úlomků ztuhlé strusky při jejím odstraňování např. pád žhavé částice do pracovní obuvi ohrožení očí odlétnutými částicemi při oklepávání okují v místě ořezu, odlétnutými okujemi při řezání nepříznivé zatížení svalových skupin, nepřírozená pracovní poloha vniknutí plamene do acetylenové hadice, popř. redukčního ventilu, roztržení, poškození, zapálení acetylenové hadice, možné roztržení nebo exploze acetylenové lahve nízká vstupní rychlost směsi plynů (ucpání trysky) možný únik kyslíku netěsným a od mastnoty znečištěným lahvovým a hořákovým ventilem z poškozené hadice v blízkosti rozlitého oleje	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení vyhl. 48/1982 Sb., vyhl. 50/1978 Sb., vyhl. 87/2000 Sb., vyhl. 73/2010 Sb., NV 101/2005 Sb., NV 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., NV 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržovat ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- odsávání, větrání, přívod vzduchu, měření koncentrace škodlivin a nedýchatečných látek</li> <li>- odstranění toxických látek, žiravin, mastnot, používání předepsaných OOPP k ochraně zraku, obličeje i ostatních částí těla</li> <li>- jištění dalším zaměstnancem, stanovení a dodržování dalších podmínek v příkazu ke svařování</li> <li>- po zapnutí svářečky kontrola neporušenosti sekundárního okruhu (nesmí být průraz na kostru)</li> <li>- kontrola a pravidelná údržba svařovacího zařízení, zdrojů a příslušenství pověřenými zaměstnanci podle pokynů výrobce</li> <li>- uzemnění ochranným vodičem, izolace svařovacích kabelů</li> <li>- k lahvím připojovat pouze svařovací zařízení, která jsou k tomu určena</li> <li>- používat správné a nepoškozené svařovací a řezací hořáky</li> <li>- vyloučení vzniku netěsnosti (dotažení připojených hadic, připojených svařovacích a řezacích nástavců k rukojeti)</li> <li>- při zhasnutí plamene hořáku se vždy přesvědčit o dokonalém zhasnutí plamene, okamžité zhasnutí hořáku při přehřátí nástavce hořáku, ochladit jej ve vodě a profouknout kyslíkem</li> <li>- ochrana prostoru pod místy svařování ve výšce proti rozstříku</li> <li>- vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene, odstranit příčiny zpětného šlehnutí, čistit svařovací a řezací dýzy jen k tomu určenými nástroji, nepoužívat vadné hořáky</li> <li>- dodržovat správný postup při zapalování a zhasnutí plamene hořáku</li> <li>- použití a správná instalace pojistky proti zpětnému šlehnutí na acetylenové hadici, správná a včasná reakce svářeče, včasně uzavření přívodu plynu</li> <li>- zajistit odbornou způsobilost svářečů</li> <li>- uzavření ventilů na hořáku, hořák ochladit, pak vyměnit</li> <li>- těsnost lahvového ventilu kyslíkové lahve, vyloučení znečištění</li> <li>- nepoužívat vadné lahve</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>svařování</b>	svařování elektrickým obloukem a plamenem  řezání kyslíkem	používání poškozeného redukčního ventilu, roztržení membrány a únik plynu požár kyslíkového redukčního ventilu, když v jeho blízkosti není plamen popálení nechráněných částí těla přímým dotykem svářeče s ohřátým řezem a horkými kovovými povrchy při přenosu tepla popálení, požár, exploze při svařování v prostoru se zvýšeným nebezpečím požáru-u vozidel s nádržemi, v plynových kotelnách, následné poranění osoby vlivem infračerveného a ultrafialového záření zánět spojivek s řezavými bolestmi zarudnutí pokožky, není-li zajištěna ochrana svářeče i osob v okolí přímý dotyk neizolovaných částí svařovacího transformátoru ohřev lahve, exploze v případě, kdy je plášť vystaven namáhání, překračující mez pružnosti plechu pád svářeče při pracích na žebříku, části konstrukce a objektu ve výšce práce v místech, kde je prostor pohybu omezen tak, že svářeč pracuje ve vynucené poloze (v kleče, vsedě, vleže)	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- k lahvím připojovat pouze redukční ventily, které jsou k tomu určeny, zkoušeny a vhodné pro příslušný plyn a chráněny před nečistotou</li> <li>- udržovat redukční ventily v nezávadném stavu</li> <li>- vyloučit zamaštění kyslíkových lahvových a redukčních ventilů</li> <li>- před nasazením redukčního ventilu ověřit stav těsnění (pro acetylen gumové, pro kyslík teflonové či fibrové), kontrola pojistného šroubu</li> <li>- před nasazením ventilu provést odfouknutí z lahve proti zanesení nečistot z hrdla lahvového ventilu do redukčního</li> <li>- správné našroubování redukčního ventilu, po připojení na tlakovou láhev provést zkoušku těsnosti (pěním roztokem apod.)</li> <li>- lahvový ventil neotvírat prudkým trhnutím</li> <li>- nepoužívat poškozené redukční ventily (např. v případě prasklého ochranného sklíčka tlakoměru)</li> <li>- vybavit svářečské pracoviště hasebními prostředky podle charakteru</li> <li>- nerozmrazovat redukční ventily plamenem (zamrzlé se rozmrazují pouze horkou parou nebo jiným vhodným ohřevem do teploty 200 °C)</li> <li>- před zahájením svařování stanovit a vyhodnotit požární nebezpečí ve vztahu k druhu svařování, stavu svářečského pracoviště, případně písemně stanovit požární bezpečnostní opatření (při svařování vozidel s nádržemi s pohonnými hmotami, těsných prostorách apod.)</li> <li>Kontrola po svařování po dobu 8 hod. apod. viz. ČSN 050601, vyhl. 87/2000 Sb., ve znění pozdějších změn</li> <li>- stanovit požadavky na účastníky svařování a požadavky pro bezpečný pobyt a pohyb osob, včetně zákazů a volných únikových cest</li> <li>- správná a opatrná manipulace s lahvemi, vyloučení mechanického poškození</li> <li>- těsnost hadic, spojů, kontrola 1 x za 3 měsíce a zkoušky na přetlak</li> <li>- včasná výměna poškozených, zpuchřelých a popraskaných hadic</li> <li>- pevné a těsné připojení hadic hadicovými svorkami a sponami, jejich chránění krytem při tažení přes přechody, nepoužívat kratší než 5 m</li> <li>- při práci hadice neomotávat kolem těla a nezavěšovat přes ramena</li> <li>- vyloučit vzájemnou záměnu používaných hadic</li> <li>- vyloučení ohřátí lahví nad 40°C, jejich bezpečné umístění od zdroje tepla</li> <li>- ochrana zraku a pokožky předepsanými OOPP, rozmístění závěsů, zástěn, ochranných štítů, zajištění ochrany proti pádu, omezení svařování ze žebříku, zajištění plošinou, lešením, schůdky apod.</li> <li>- zajištění dostatečného prostoru i na přechodných pracovištích</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>svařování</b>	svařování elektrickým obloukem a plamenem  řezání kyslíkem	zasažení svářeče elektrickým proudem při obloukovém svařování nepříznivé účinky elektrického proudu na lidský organismus dotyk rukou, kovovým předmětem s přípojevacími svorkami zasažení zaměstnance proudem při přemístění svářečky, úraz elektrickým proudem nebezpečí rychlého odpojení více zdrojů, havárie, požár, popálení zvýšené ohrožení úrazem elektrickým proudem při svařování v kovových nádobách, uzavřených prostorech s kovovými materiály a vodivými konstrukcemi popálení některých částí těla při úniku kyslíku, má-li svářeč znečištěný oděv požár, popálení při úniku acetylénu netěsným nebo nedostatečně těsným lahvovým ventilem výbuch po vytvoření výbušné směsi (acetylen+vzduch)	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pravidelná údržba svařovacích zdrojů podle návodu k obsluze a příslušných ČSN, zejména ČSN 05 0601 a ČSN 05 0630</li> <li>- používat pouze vhodné a nepoškozené svařovací vodiče, držáky elektrod, svařovací prvky, spojky vodičů apod.</li> <li>- dokonalé elektrické spojení svařovacích spojek a svorek pouze s rozměry, které odpovídají velikosti použitého svařovacího proudu a průřezu vodičů a nepřipojovat svařovací vodiče na svorkovnici svářečky za chodu</li> <li>- spojení svařovacího kabelu se svařovaným předmětem provádět jen svařovací svorkou, umístěnou co nejbližší k místu svařování</li> <li>- odstranění kovových předmětů z dosahu svářeče, vyloučit dotyk svářeče s elektricky vodivými předměty v okolí svařování</li> <li>- svařovací transformátory neopravovat pod napětím</li> <li>- při výměně elektrody používat suché svářečské rukavice</li> <li>- chránění a ukládání vodiče svařovacího proudu tak, aby se nepoškodil</li> <li>- seznámit zaměstnance s poskytováním první pomoci při úrazu elektrickým proudem</li> <li>- při manipulaci na svorkách svářečského zdroje zdroj vypnout a zajistit</li> <li>- svářečku odpojit od napájecího napětí odpojením přívodního vodiče, případně okamžitě vypnout všechny svařovací zdroje</li> <li>- snadná identifikace vodičů, ovladačů musí být naprosto zřejmé, které svařovací vodiče patří k jednotlivým svařovacím zdrojům</li> <li>- prohlídka svařovacích vodičů, držáků elektrod, zásuvek, vidlic, zda není proudový okruh spojen s kostrou, ochrana před dotykovým napětím</li> <li>- používat držáky elektrod s neporušenou izolací, nástroje odkládat na izolační podložku a zabránit dotyku svářeče s kovovými částmi</li> <li>- používat dielektrické rukavice, proudový jistič, osvětlení 12 V, zdroj umístit mimo tento prostor, nepoužívat střídavý proud</li> <li>- OOPP bez kovových částí a znečištění olejem, nevodivé podložky pod nohy</li> <li>- případné stanovení dalších podmínek v příkazu ke svařování</li> <li>- prověřit těsnost lahvového ventilu kyslíkové láhve, ventilu svařovacího hořáku (při poškození okamžitá výměna, oprava těsnění)</li> <li>- vyloučení mechanického poškození, odlomení lahvového ventilu</li> <li>- ochrana hadic proti proseknutí, propálení a znečištění</li> <li>- pravidelné revize svářeček</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>svařování</b>	svařování elektrickým obloukem a plamenem  řezání kyslíkem	ohrožení popálením jiných osob, které se nachází v blízkosti svařování (pod místem svařování, nad komunikacemi, přechody apod.) neúnosné a nepříznivé mikroklimatické podmínky, zejména na venkovních nechráněných prostorách v letní době, v uzavřených prostorách, v prostorách se značným sálavým teplem apod. ohrožení dýchacích cest svářečů při vdechování škodlivin, vznikajících při svařování (spalování povlaku nátěrů ze základního materiálu, zbytky kapalin, korozní zplodiny, ochranné povlaky, barvy ze zinku a kadmia, oleje, izolace)	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyloučení přístupu všech osob do ohroženého prostoru, jeho ochrana pod místy svařování ve výšce a proti žhavému rozstříku</li> <li>- použití krytů, závěsů, zástěn z nehořlavého materiálu k ochraně ostatních zaměstnanců, ochranné závěsy a zástěny k zabránění ohrožení odrazem a rozstříkem strusky, ochrana proti odstříku, utěsnění otvorů</li> <li>- odpočinek, přestávky v práci, správná organizace práce</li> <li>- zajištění sociálního zázemí (šatny, odpočívárny apod.)</li> <li>- zajištění přirozeného větrání a dostatečné výměny vzduchu</li> <li>- vzduchotechnické opatření, omezení přístupu škodlivin k dýchací zóně, použití místních odsávacích jednotek s umístěním sacích nástavců do vhodných poloh a vzdálenosti od hořícího oblouku nebo plamene</li> <li>- použití dýchací masky nebo respirátorů při svařování zejména těžkých nebo lehkých kovů (kadmium, zinek, mangan, chrom apod.)</li> <li>- používání OOPP podle ČSN 05 0600</li> <li>- využívání krytů pro usměrňování proudu dýmu od zařízení</li> <li>- volba vhodného technologického postupu s ohledem na základní materiály, přípravné materiály a způsob svařování</li> <li>- nebezpečí při svařování v ochranné atmosféře jsou vyvolána vyšší produktivitou a použitým ochranným plynem, jde o zvýšenou úroveň žhavého rozstříku a vyšší ohrožení, způsobené přesunem vyzařované energie do kratších vlnových délek</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>nebezpečné látky</b>	<p>polyuretany jako plnicí a těsnicí hmoty a lepidla, základní hmoty pro další úpravy</p> <p>nátěrové hmoty ředidla a rozpouštědla natěračské práce</p> <p>rozpouštědla a ředidla jako součást chemikálií, tekutá lepidla, stříkací tmely, základní nátěrové hmoty, běžné barvy, laky, základní úpravy materiálů, nátěr proti korozi, odstraňovače nátěrů, výplňové malty, přísady do cementu, vrstvicí prostředky</p>	<p>působení žiravin bez ohledu na druh, teplotu, koncentraci a délku působení na pokožku, oči a sliznice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lehké podráždění se zarudnutím</li> <li>- silné spojené s dýchacími potížemi</li> <li>- narušení pokožky nebo sliznice</li> <li>- hluboké a rozsáhlé narušení pokožky</li> </ul> <p>vdechování výparů ředidel, tvrdidel a jiných chemikálií, které se v průběhu vytvrzení pryskyřic odpařují</p> <p>vdechování prachu při přimíchávání plnidel, poškození pokožky při práci s epoxid. pryskyřicemi</p> <p>kontakty s výparů na rukou, obličeji</p> <p>vdechování výparů ředidel, tvrdidel a rozpouštědel do průdušek a dýchacích cest</p> <p>alergické reakce z nejrůznějších látek</p> <p>působení kyseliny fluorovodíkové jež je součástí čistících prostředků</p> <p>nebezpečné vlastnosti polyuretanů ve zvýšené koncentraci způsobují slzy a záněty spojivek</p> <p>požár případně i exploze, zejména při práci v uzavřených a nevětraných prostorech</p> <p>vdechování par a rozpouštědel nebo ředidel, případně jejich produktů</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržovat ustanovení zákona 356/2003 Sb., vyhl. 48/1982 Sb., NV 591/2006, ve znění pozdějších změn</li> <li>- dodržování ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, včetně souvisejících předpisů a norem</li> <li>- výběr zaměstnanců, lékařské prohlídky</li> <li>- zabránění přímého kontaktu pokožky s nebezpečnými látkami, používání předepsaných OOPP (speciálních rukavic, návleků, zástěry odolné proti ředidlům, rozpouštědlům, petrochemickým produktům)</li> <li>- ochrana očí a celého obličeje předepsanými OOPP (brýle, obličejový štít)</li> <li>- zajištění větrání a respektovat označení a pokyny výrobců, např. „Nedýchat výpary“, „Jedovaté při vdechnutí“, „Hořlavá kapalina“</li> <li>- v případě alergických reakcí změnit pracovní zařazení zaměstnance</li> <li>- při práci s produkty, obsahujícími kyselinu fluorovodíkovou je nutné při podezření na možný kontakt vyhledat lékaře</li> <li>- uchovávání nebezpečných látek v pevných, nerozbitných, těsně uzavřených a stabilně uložených obalech</li> <li>- dodržování protipožárních zásad, vyloučení iniciace zdrojů ohně, odklizení odpadu s ohledem na možnost samovznícení</li> <li>- dodržování zásad osobní hygieny, po umytí ochrana pokožky ochranným krémem</li> <li>- vyloučení přítomnosti nepovolaných osob v místě práce</li> </ul>



Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>nebezpečné látky</b>	<p>práce se živiciemi</p> <p>cement cementový prach</p> <p>vápno</p> <p>ropné látky benzíny, benzen, toluen, nafta, petrolej, lehké a těžké oleje, ředěné asfalty, asfaltové laky a emulze, mazací oleje a tuky, vazelíny, konzervační prostředky, obráběcí kapaliny na bázi ropy, izolační oleje, dehtové oleje</p>	<p>popálení horkou živicí (asfaltem) následkem zasažení nechráněné části těla vystříknutou živicí</p> <p>dráždivé účinky cementového prachu na horní a dolní cesty dýchací, zánět spojivek, kožní nemoci</p> <p>dráždivé účinky vápny a prachu se sliznicemi, poškození oděvu, obuvi</p> <p>přecitlivělost na ropné látky, dráždění pokožky a sliznice při vdechování výparů</p>	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- používání předepsaných OOPP k ochraně rukou, očí, obličeje, sliznic a těla</li> <li>- horkou živici ukládat na suché povrchy</li> <li>- vyloučení dodatečného plnění a přehřátí živice v kotlích</li> <li>- řádný technický stav kotle, pravidelné prohlídky, poklop nad tavnou nádobou apod.</li> <li>- zajištění těsnosti obalů, zásobníků, zařízení na výrobu směsí</li> <li>- nahrazení výroby betonové směsi přepravníky směsí čerpadly</li> <li>- omezení prašnosti, účinné větrání a max. přípustná koncentrace</li> <li>- omezení používání vápna využitím technologie suchých směsí a maximální mechanizace, vylučující přímý kontakt vápna</li> <li>- okamžité poskytnutí první pomoci při zasažení</li> <li>- zajistit u zaměstnanců přicházejících do styku s ropnými látkami důsledné lékařské prohlídky, nepřipustit k práci osoby s chorobou krve, jater, dýchacího ústrojí, ženy v těhotenství</li> <li>- přecitlivělé osoby vůči ropným látkám vůbec na tato pracoviště nezařazovat</li> <li>- nepoužívat ropné výrobky k čištění pokožky (pouze schválené druhy)</li> <li>- omezit přímý kontakt s ropnou látkou, zejména volbou vhodných pracovních postupů, používáním OOPP apod.</li> <li>- dodržování zásad osobní hygieny, mytí rukou, obličeje před jídlem, případně sprchování, ošetření odmaštěné pokožky vhodnou masťou</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravdě podobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
nebezpečné látky	čpavek	Žíravé účinky par čpavku, poleptání očí, kůže, dýchacích cest, při vysokých koncentracích vyvolává slzení, pálení a bolesti očí, nosní a hrtanové sliznice, pocit dušení, silné záchvaty kašle, omrzliny, uvolněná kapalina přechází rychle do plynné fáze, nebezpečí vznícení při silném zahřátí	1 – 3	1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- čpavek má pronikavý zápach, že se jeho přítomnost zjistí v koncentraci nižší, než je životu nebezpečné, krátkodobé expozice do hodnoty 0,15 mg/l je zdraví neškodná</li> <li>- používání předepsaných OOPP ochranné brýle nebo štít, gumové rukavice, zástěra, obuv, případně maska s filtrem proti čpavku</li> <li>- zajistit dýchací a oživovací techniku, udržovat ji ve stavu schopném provozu a pro případ nutnosti (havárie, porucha), delší pobyt v zasaženém uzavřeném prostoru jen v plném ochranném obleku a s dýchacím přístrojem</li> <li>- správné poskytnutí první pomoci</li> <li>- řádný technický stav a správná obsluha daného zařízení</li> </ul>
	hydroxid sodný	při kontaktu prachu a roztoku těžké lepkavé účinky na kůži a sliznice, při rozpouštění ve vodě dochází k přehřátí prudká reakce při styku s kyselinami			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyloučit přímý styk s očima, pokožkou nebo sliznicemi</li> <li>- používat předepsané OOPP proti žíravinám, ochranné reparační masti</li> <li>- skladování v suchých místnostech, ve vzduchotěsných obalech</li> <li>- kontaminovaná místa povrchu těla oplachovat vodou</li> </ul>
	kyselina sírová	poškození tkání, kůže, sliznic, spojivek v místě styku, aerosoly, poleptání a hluboké nekrózy kůže exploze při sloučení s peroxidem vodíku při styku s kovy			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zamezit kontaktu s pokožkou a očima, použitím předepsaných OOPP</li> <li>- správné skladování, ukládání, zacházení a manipulace</li> <li>- řádné vybavení pracoviště podle ČSN 01 8003</li> <li>- při práci nejíst, nepít, nekouřit</li> </ul>
	peroxid vodíku	vdechování aerosolu dráždí dýchací cesty, žíravé účinky zesilující při vzrůstající koncentraci při rozkladu uvolňuje kyslík			<ul style="list-style-type: none"> <li>- správná laboratorní praxe</li> <li>- zamezit kontaktu s kovy, kovovými solemi, tuky, oleji a organickými hořlavými látkami</li> </ul>
	chlornan vápenatý	dráždivé účinky par a prachu na dýchací cesty poleptání očí a pokožky při styku s kyselinami uvolňování toxických plynů			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabránit přímému kontaktu</li> <li>- při manipulaci používat předepsané OOPP (ochranné brýle nebo obličejový štít, gumové rukavice)</li> <li>- zasažené místo okamžitě omývat větším množstvím vody</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>pohyb v kolejišti</b>		při chůzi špatné našlápnutí, uklouznutí, zakopnutí o zařízení a předměty s následným pádem	<b>1 – 2</b>	<b>1 – 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dbát na průběžné odstraňování předmětů, nerovností a jiných překážek v kolejišti, tzn. i v prostoru mezi kolejovými pásy</li> <li>- zajišťovat údržbu přístupových cest, přechodů a stezek, zejména v zimním období a to ještě před započatím prací</li> <li>- zabezpečit kvalitní osvětlení podle ČSN 124 64-2</li> <li>- označení nebezpečných míst bezpečnostními značkami či nátěry</li> <li>- dbát na provádění bezpečnostních pohovorů před zahájením prací</li> <li>- používat předepsané OOPP podle NV 495/2001 Sb., používat boty s pevnou patou a špičkou</li> <li>- dodržování příslušných ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1</li> <li>- zdravotní způsobilost zaměstnanců</li> </ul>
<b>drážní vozidla</b>		přítlačení částí drážního vozidla, zachycení osoby, vtažení končetiny, částí oděvu mezi soukolí, nebezpečná místa uklouznutí, pád a podvrtnutí nohou při nastupování a sestupování z drážního vozidla, při pohybu zaměstnance po znečištěném povrchu drážního vozidla zasažení zaměstnance pracovním zařízením stroje, přejetí, sražení, naražení na pevnou překážku, přimáčknutí zaměstnance konstrukcí drážního vozidla nebo pracovním zařízením	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- znalost a dodržování příslušných ustanovení předpisů SŽDC D1, Bp1</li> <li>- používání předepsaných OOPP</li> <li>- pravidelné školení BOZP</li> <li>- používání určených přístupových cest, soustředěnost na provoz</li> <li>- příslušná lékařská vyšetření, zdravotní způsobilost</li> <li>- dodržovat návody výrobců</li> <li>- vyloučení nežádoucího, předčasného chodu stroje při čištění, údržbě, opravách a seřizování strojů vyjmutím klíčků ze zapalovací skříně</li> <li>- ochran nebezpečných míst kryty popř. jinými ochrannými zařízeními</li> <li>- používání bezpečných ploch a zařízení k výstupu a pohybu na stroji</li> <li>- udržování výstupových a nášlapných míst, zejména za zhoršených klimatických podmínek (déšť, bláto, námraza, mlha)</li> <li>- dodržování zákazu zdržovat se v nebezpečném dosahu drážního vozidla (stroje) a dráze pohybujícího se stroje</li> <li>- vyloučení nežádoucího pohybu, náhlého rozjetí pojezdného stroje</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
			A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení			opatření k omezení rizika
<b>drážní vozidla</b>		zachycení a zranění projíždějícími drážními vozidly, zachycení nákladem, zajišťovacími prostředky, sražení a přejetí drážními vozidly	<b>1 – 2</b>	<b>3 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- označení nebezpečných míst bezpečnostními značkami</li> <li>- řádné osvětlení kolejiště</li> <li>- znalost a dodržování příslušných ustanovení předpisů SŽDC D1, Bp1 a Staničních řádů</li> <li>- používání předepsaných OOPP podle NV 495/2001 Sb.</li> <li>- pravidelné školení BOZP</li> <li>- používání stanovených přístupových cest, při chůzi v kolejišti zvýšená soustředěnost na provoz, zejména při průjezdu drážních vozidel</li> <li>- zdravotní způsobilost</li> </ul>
<b>elektrické stroje, zařízení a spotřebiče</b>		Mechanické zranění nebo úraz elektrickým proudem při obsluze elektrického stroje, zařízení nebo spotřebiče	<b>1 – 3</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištění pravidelných revizí elektrických strojů, zařízení a spotřebičů</li> <li>- rozmístění bezpečnostních značek, signálů a zábran</li> <li>- odborná způsobilost zaměstnanců podle vyhl. 50/1978 Sb. v platném znění, příp. vyhl. 100/1995 Sb. v platném znění</li> <li>- kontrolovat dodržování technologických postupů a návodů pro obsluhu těchto zařízení</li> <li>- používání předepsaných OOPP</li> <li>- dodržovat zákaz používání zjevně poškozených elektrických strojů, zařízení a spotřebičů a neodborných, svépomocných oprav</li> </ul>
<b>trakční vedení</b>		pohyb pod trakčním vedením, zásah elektrickým proudem	<b>1 – 2</b>	<b>4 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- řádné proškolení podle vyhl. 50/1978 Sb. v platném znění, příp. vyhl. 100/1995 Sb. v platném znění, bezpečnostní značky, nátěry, tabulky a zábrany,</li> <li>- dodržování předpisu BOZP SŽDC Bp1, Staničního řádu</li> <li>- Zákaz přibližovat se k živým částem trakčního vedení pod 1,5 m <ul style="list-style-type: none"> <li>- nenosit dlouhé vodivé předměty vztyčené proti trakčnímu vedení např. kovové žebříky</li> </ul> </li> <li>-</li> </ul>

Posuzovaný objekt	Zdroj rizika	Identifikace nebezpečí (rizikový faktor)	Vyhodnocení závažnosti rizika		Bezpečnostní opatření
zařízení, činnost	stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, látka, činnost, nebezpečná situace	popis, charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	A pravděpodobnost vzniku rizika, četnost	B možné následky ohrožení	opatření k omezení rizika
<b>přístupové cesty, vnitropodnikové komunikace, nástupiště, vnitřní pracoviště</b>		uklouznutí, špatné našlápnutí, pád apod.	<b>1 – 2</b>	<b>1 – 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pravidelné kontroly stavu i jakosti údržby a čištění přístupových cest, vnitropodnikových komunikací, pochůzných ploch a rohoží schodišť</li> <li>- správnost umístění a upevnění zábran, ochranných zábradlí a madel</li> <li>- nepoškozené podlahové krytiny</li> <li>- uspořádanost pracovních prostor</li> <li>- umístění bezpečnostních značek a varovných signálů podle NV 11/2002 Sb. v platném znění</li> <li>- kvalitní osvětlení příslušných prostor podle platných ČSN</li> <li>- řádné skladování a zajištění materiálu proti náhodnému sesutí</li> <li>- pravidelné školení BOZP</li> <li>- povinnost zaměstnanců ohlašovat všechny závady v oblasti BOZP bezprostředně nadřízenému zaměstnanci</li> <li>- dbát na používání určených přístupových cest</li> <li>- používání předepsaných OOPP</li> </ul>
<b>mimořádná událost</b>		srážka drážních vozidel, střetnutí na přejezdu, vykolejení, ujetí drážního vozidla, porucha	<b>1 – 2</b>	<b>3 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- školení zaměstnanců o poskytování první pomoci, vybavování pracovišť prostředky k přivolání lékařské pomoci a vybavování zdravotnickým materiálem</li> <li>- podrobné posouzení a vyšetření případu a jeho příčin,</li> <li>- provedení opatření k zamezení opakování případu ze stejných příčin</li> </ul>
<b>ruční a elektrické vozíky, řízení, jízda, přeprava předmětů</b>		přejetí vozíkem, sražení vlakem, pád z nástupiště, přiražení	<b>1 – 2</b>	<b>1 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poučování o bezpečné práci, dodržování ustanovení předpisu BOZP SŽDC Bp1, dopravně provozního řádu</li> <li>- zákaz souběžné a protisměrné jízdy s vlakem</li> <li>- při přecházení a přejíždění přes koleje používat přechodů k tomu určených, pro jízdu vozíku používat stanovené komunikace</li> <li>- používat předepsané upevňovací prostředky</li> <li>- při nedostatečných rozhledových poměrech zajistit bezpečné přejíždění přes koleje pomocí dalšího zaměstnance</li> </ul>
<b>nepředvídatelné chování zaměstnance</b>		Pád, přejetí, úraz elektrickým proudem, způsobení nehody, napadení ostatních zaměstnanců	<b>1 – 2</b>	<b>2 – 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zdravotní a odborná způsobilost, psychologická vyšetření u vyjmenovaných profesí, kontrola výkonu služby bezprostředně nadřízeným, dechové zkoušky, odběry krve ke stanovení obsahu alkoholu a jiných návykových látek</li> </ul>