



IČ: 70994234
DIČ: CZ 70994234

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlázděná 1003/7, Praha 1, PSČ 110 00

ANALÝZA RIZIK - OŘ PRAHA

Vyhodnocení rizik u činností OŘ Praha, které ovlivňují bezpečnost
a ochranu zdraví při práci

- zaměstnanců na všech pracovištích ŠDČ, s.o., OŘ Praha
- zaměstnanců ostatních zaměstnavatelů na pracovištích ŠDČ, s.o., OŘ Praha

Zpracovatel: D.Žáková

Schválil: Ing. Zdeněk Vondrák, ředitel OŘ Praha

Použité zkratky v textu:

BL	Bezpečnostní list
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CPS	Cíl právní subjekt
MPBP	Místní provozní bezpečnostní předpis
OOPP	Osobní ochranné pracovní pomůcky
OŘ	Oblastní ředitelství
OS	Odborná správa
PČR	Policie České republiky
PO	Provozní obvod
SV	Speciální vozidlo
SŽDC, s.o.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TK	Technická kontrola
UTZ	Určená technická zařízení
ZDD	Základní dopravní dokumentace

Základní rozsah prokazatelného seznámení s "Analýzou rizik OŘ Praha":

skupina 1 - aparát, OS, PO, CPS
skupina 2 - aparát, OS, PO
skupina 3 - OS, PO
skupina 4 - OS

Stupeň poškození zdraví (důsledek pracovního úrazu)	Pravděpodobnost	Hodnota rizika
1 dřobné poranění	1 zanedbatelný	1-4 riziko přijatelné, bezpečné
2 lehký úraz	2 málo významný	5-8 riziko mírné, nutné školení obsluhy
3 závažnější úraz	3 významný	9-12 riziko nežádoucí, ochranná opatření
4 těžký úraz,ztráta koncentrace	4 kritický	13-25 riziko nepřijatelné, okamžitě opatření
5 smrtelný úraz	5 katastrofický	nebo případně odstavení systému

stupeň poškození zdraví X pravděpodobnost = hodnota rizika

Pro potřeby celkové analýzy činnosti a hodnocení rizik u SŽDC, s.o., OŘ Praha, z pohledu pracoviště a strojního vybavení, bylo zvoleno hodnocení pomocí metody maticové, tj. bodová analýza (indexová), která nám určuje stupeň rizika podle stupně pravděpodobnosti a velikosti důsledků (stupně poškození zdraví). V praxi to znamená, že je nutné vycházet z údajů zjištěných v obdobných provozech, a při provádění odhadu je třeba brát v úvahu různé faktory, které mohou pravděpodobnost pracovního úrazu (MU) ovlivnit. Sběr dat provádět pomocí místních šetření a konzultaci se zástupci odborných správ, provozních obvodů a jednotlivých profesí (např. práce ve venkovních prostorách, vliv počasí, používání strojního vybavení a náradí, zvolení vhodných technologických postupů, rozmištění pracovišť, jejich velikost a počet zaměstnanců, a pod.). Určení hodnoty rizika je v našem případě kombinací stupně poškození zdraví a hodnocení závažnosti možného úrazu. Metoda je původně polokvantitativní, k jejímu převedení na číselné hodnoty bylo přistoupeno pro lepší přehlednost záznamů, viz tabulka výše.

Vzhledem ke kumulaci funkcí a činností zaměstnanců a odlišným podmínkám práce na jednotlivých pracovištích OŘ Praha, není "Analýza rizik" rozpracována na konkrétní pracovní místa, ale pouze na činnosti - pro zlepšení možnosti pružné reagovat na reálné potřeby zajištění bezpečnosti práce pro konkrétní zaměstnance OS a PO. Sloupec s názvem "Skupina" obsahuje tedy základní doporučení pro seznamování zaměstnanců s analýzou, další rozšíření znalosti o zaměstnance je nutné dodatečně určit na základě znalostí místních podmínek, případně konzultovat se zaměstnancem pro agendu BOZP.

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodobnost dobylost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
1	administrativní a provozní budovy, technické objekty, dílencké objekty, speciální drážní vozidla (interiér) - podlahy, přístupové rampy, schodiště, cesty, výtahy	Poranění částí těla (zhmoždění, vymknutí, zlomeniny při uklouznutí, zakopnutí pádu na zněříštěném, poškozeném, neudržovaném, kluzkém povrchu, pádu při chůzi-schody, schodiště, rampy, pád z nezajištěná neoznačené rampy, pád na neosvětlené cestě, stezce. Poranění částí těla přenáseným břemenem (zhmoždění, tržné rány, příražení, zlomeniny). Poranění částí těla o pevně zabudovaná technologická zařízení. Poranění částí těla (zhmoždění, příražení, zlomenina, pořezání) vlivem samovolného zavření otevření oken, dveří, vrat. Poranění o kancelářský nábytek a zařízení, zátež polohou při dlouhodobém sezení. Zranění zaměstnance při otevření dveří druhou osobou. Poranění osob při zastavení plošiny mimo úroveň nastupu a výstupu osob, při manipulaci s dveřmi výtahu, při uvíznutí, vadné funkci signalizace výtahu, při přetížení výtahu.	1 - 2	1 - 2	1 - 4	Kontroly technického stavu a údržby a čistění přístupových cest, stezek, ramp a budov, správnost umístění a upevnění zábran, ochranných zábradlí a mazel; stav podlahových krytin; uspořádání pracoviště, ergonomie; umístění bezp. značek, kvalita osvětlení prostor dle přsl. legislativy; řádné skladování a zajištění materiálu proti náhodnému sesutí, volné ústupové cesty; Školení BOZP, ohlašování závad z oblasti BOZP a kontroly, používání přístupových cest. Používání předělených OOPP, u zaměstnanců administrativy užívání vhodného pracovního oděvu a obuví. Označení bezp. značkami, řádné osvětlení kolejiste, bezp. náterý; Znalost a dodlžování příslušných ustanovení předpisu SŽDC D1, SŽDC Bp1 a ZDD, pravidelné školení BOZP. Při chůzi v kolejisti zvýšená soustředěnost na provoz, zejména při průjezdu vozidel. U výtahu provádění servisu odborně způsobilými osobami, provozní a odborné prohlídky a revize dle legislativy. Požární plány a školení, vybavení hasicími přístroji, lékárničky, zdravotní školení. Revize komínů a el. instalace. Seznámení s Analýzou rizik.
2	obsluha -práce, údržba, opravy, kontroly a revize zařízení a celků odborných správ při práci na stavbách. Práce zaměstnanců více zaměstnavatelů na jednom pracovišti.	Poranění při pádu, uklouznutí, zakopnutí, pád do hloubky, poranění o části budovaných technologií, pád během, materiálu, konstrukce na zaměstnance, zasažení el. proudem na zařízeních provizorních a v rekonstrukci - odkrytovaných zařízeních a zařízeních pod prudem upozorněním, poranění, přejetí, zachycení pracovními stroji jiných subjektů - poranění zaviněné cizí osobou.	1 - 4	2	2 - 8	Vzájemná písemná informace zaměstnavatelů o rizicích a přijatých opatřeních na pracovišti, kde je více zaměstnavatelů (seznámení jiných zaměstnanců s Analýzou rizik a vzájemně. Kabinet bezpečnosti práce a zdravotního školení pro smluvně vázané organizace v rozsahu Zam1), koordinace práce a pohybu osob a informování zaměstnanců SŽDC o rizicích, používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany včetně ochranné příby, při pravidelném školení na pracovišti zdůraznění zvýšeného rizika při pohybu a práci na předaném staveništi - aby se zamezilo ohrožení zaměstnanců rizikovým chováním zaměstnanců jiných subjektů. Zvýšena pozornost při pohybu v kolejisti a při obsluze a údržbě provizorních zařízení a zařízení v rekonstrukci. Školení z přístup cest, přip. doprovod a dozor zaměstnanců SŽDC, nejedná-li se o předaná pracoviště. Seznámení s Analýzou rizik.

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpo-dobnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
1	pohyb osob v kolejisti nebo v jeho blízkosti, a to v obvodu stanice, šíré trati, mostech, tunelech, zúženém profilu, na vlečkách, v obvodu kolejových dep, při pobytu na rampách pod. nPráce pracovní skupiny, osamělého zaměstnance, bezpečnostní hlídky, zaměstnance vykonávajícího dozor, revizi. Práce ve vyloučené kolejí, přístupové cesty.	Poranění při pádu a zakopnutí(zhmotění, zlomenina, tržná rána), uklouznutí na štěrkovém loži, pražci (zhmoždění, zlomenina, tržná rána), uklouznutí na namrzlé, mokré, znečistěném terénu. Pád, uklouznutí, zakopnutí na přechodovém můstku, peronu.	1 - 3	2	2 - 6	Školení v Kabinetu bezpečnosti práce a zdrav. školení při nástupu (Zam 1), zdravotní a odborná způsobilost, pravidelná školení z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dopravní a technické školení, pravidelná školení bezpečnosti práce přímo na pracovištích, zdravotní školení. Označení nebezpečných míst, řádné osvětlení kolejisti, údržba stezek, přechodů, dopravního značení-zajištění viditelnosti; Znalost a dodržování příslušných ustanovení předpisu SŽDC D1, SŽDC Bp1 a Staniciálních řádů, používání přidělených OOPP a prostředků kolejovní ochrany. Používání stanovených přístupových cest a stezek mezi kolejemi - prokazatelné seznámení s přístupovými cestami na pracoviště, při chůzi v kolejisti zvýšená soustředěnost na provoz, zejména při průjezdu vozidel nebo posunovacích dílů, ustup z kolejisti a ohroženého prostoru při průjezdu vlaku. Bezpečnostní hlídky, práce osamělého zaměstnance - dle SŽDC Bp1. Dodržení pracovních a technolog. postupů při zajištění nákladu a převozu materiálu a osob. Pohyb v prostoru kolejisti pouze v přímé souvislosti s pracovním výkonom. Seznámení s Analyzou rizik.
2	práce ve výškách a nad volnou hloubkou (opravy, údržba, kontrola, revize, měření), stupadla, lávky, krokorce, návěstidla, mechanická návěstidla, stožáry trakčního vedení, osvětlovací stožáry, můstky, ochranné zídky, mostní konstrukce, žebříky, SV s pracovní plošinou a pod.	Poranění částí těla při sestupu, výstupu, pádu zaměstnance či konstrukce vlivem poškození, námrazy, znečistení, uklouznutí. Propadnutí, pád z konstrukce na zařízeních, které jsou součástí technologických celků OS. Pád z plošiny speciálních vozidel, při sestupu a nástupu na ně, pád z trakčního vedení. Zranění částí těla při manipulaci, opravách a údržbě a kontrole částí těchto zařízení, pádem součásti nebo o ně, pádem materiálu nebo poraněním o nástroj. Zásah elektrickou energii při práci pod napětím nebo v jeho blízkosti.	4 - 5	2	8 - 10	Zdravotní a odborná způsobilost, kvalifikace. Školení z bezpečnosti práce pro práci ve výškách a souvisejících předpisů dle platné legislativy a norem, prokazatelné seznámení zaměstnanců s technologickým postupem práce na zařízení, s pracovními postupy a návody k užití kolejovních a osobních OOPP pro práci ve výškách (viz Opatření ředitelé), užití ochranných přileb a polohovacích ochranných prostředků proti pádu. Pravidelné revize a kontroly těchto ochran a prohlídka bezprostředně před jejich použitím, revize prostředků pro zamezení pádu, řádné proškolení dle vyhl. č.50/1978 Sb., Vyhl.č.100/1995 Sb. v rozsahu určené předpisem Zam 1. Bezpečnostní značky, nátery, tabulký a zábrany, dodržování předpisu SŽDC Bp1, Staniciálního řádu, MPBP, Příkaz "B", zákaz přiblížovat se k živým částem trakčního vedení pod 1,5 m, nenosit dlouhé vodivé předměty vztyčené proti trakčnímu vedení - např. kovové žebříky; prohlídky částí zařízení použitych k výstupu před jejich použitím, jejich pravidelná údržba a revize dle norem a TNŽ . Zdravotní školení. Seznámení s Analyzou rizik.
4			1 - 5	2	2 - 10	

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
speciální vozidla (např. pracovní stroje, měřící vozy, vozy pro údržbu el. trakce, MUV 69 apod.)	Poranění pádem, uklouznutím, naražením o část vozidla při nastupu a výstupu z vozidla nebo v něm, rámu stroje, nástavby, přívěsného vozíku. Příražení částí těla do dveří vozidla bez cizího zavinění, zaviněním jiné osoby.	1 - 2	1 - 2	1 - 4		Dodržování a znalost SŽCD1, SŽDC Bp1, ZDD, MPBP, používání předlených OOPP a prostředků kolekt. ochrany, pravidelné školení BOZP; zdrav. a odborná způsobilost dle ZAM1 (prozatímní), pravidelná školení technická a dopravní, prokazatelné seznámení zaměstnanců s pracovními postupy a návody k použití. Prokazatelné seznámení s BL chem. látek a přípravků, první pomocí. Zvýšená pozornost při pohybu v kolejisti a při manipulaci s mech. prostředky nebo v jejich blízkosti, zajištění vozidla proti nežádoucímu ujetí, vyloučení nežádoucího spuštění chodu stroje při opravách, údržbě, seřizování. Pravidelné revize a kontroly SV a pracovních strojů, vyloučení neodborných oprav a zásahů do zařízení. Při poruše zařízení, jejich částí či mech. poškození ohlásit skutečnosti nadřízenému a přerušit činnost. Zdravotní školení, vybavení SV prostředky první pomoci. Dodržování pracovních postupů pro nákládku, převoz a manipulaci s materiálem, pravidel pro převoz osob a chem. látek. Úklid vozidla, případně dílenského a úložního prostoru, dodržování požárních předpisů. Seznámení s Analýzou rizik.
4	Zasažení nebezpečnými látkami při čerpání pohonného hmot, výbuch, požár. Popálení, opaření o horké části vozidla, hydrauliky, chladiče. Zasažení hydraulickým olejem nebo hadicí tlakového rozvodu. Poleptání, alergická reakce, zasažení částí těla při manipulaci s herbicidy, maziv. Zásah el. proudem při poruše vozidla.	2 - 3	1 - 2	2 - 6		
2	Poranění osob při nežádoucím ujetí, sřetu s jiným vozidlem, přitažení proti překážce, při vniknutí přepravovaného materiálu do kabiny vozidla nebo mechanického poškození kabiny. Zranění osob v pracovním prostoru vozidla (např. mechanizovanou rukou).	3 - 5	2	6 - 10		Pravidelné revize a kontrola zařízení a spotřebičů s pohyblivými přívody (použití, revize měřicích přístrojů, užiti vhodného měřicího přístroje s nepoškozenými sňůrami, postup dle návodu k použití např. u terometru, základní kvalifikace elektro pro obsluhu, dále dle rozsahu činnosti. Přestavby v práci u PC pro snížení zrakové zátěže, změna polohy, protažení. Výměna za nové technologie. Seznámení s Analýzou rizik.
2	Elektrické spotřebiče, původní kabely, počítače a související technika, měřící technika (obsluha, opravy, regulace, měření, revize, kontrolní a revizní činnost)	1 - 2	1 - 2	1 - 4		

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděp. dobrost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
	zařízení a celky sdělovací a zabezpečovací techniky, zařízení el. trakce, elektroinstalace, osvětlení, rozvody el. energie, technologie napájecích stanic, kabelové rozvody, záložní zdroje el. energie, jisticí a spínací prvky, propojovací lana a pod. v prostoru budov a ve venkovních prostorách (obsluha, práce, opravy, regulace, měření, revize, kontrolní a revizní činnost)	Mechanické poranění nářadím, materiálem, strojním zařízením, částmi technologií. Poranění jejich odleženutými částmi při poškození. Poranění svalových skupin, zad. Poranění zejména rukou a nohou přiražením při pádu části zařízení, poranění o pevně zabudované technologie..Zakopnutí. Potřsnění chem. látkami a přípravky při nátěrech, postříčích a konzervaci pohyblivých částí, zasažení částí těla nebezpečnými látkami, alegické reakce, náhodné požití, vdechování výparů. Poranění při manipulaci s břemeny a technologickým zařízením, při jejich obsluze-práci, zdvihu, pádu (přiřazení, zhmoždění, zlomeniny, poranění svalů, páteře). Vtažení, namotání částí těla do pohyblivých dílů zařízení, amputace. Zasažení el. proudem při obsluze-práci, udržebě a opravách zařízení při práci pod napětím a v jeho blízkosti, při náhlém poruchovém stavu, při zásahu další osoby. Zásah zpětným proudem, zásah při přeskoku el. proudu, indukcí (popálení, smrt). Střet s autem při práci na přejezdu. Ohrožení při práci na hloubce.	1 - 2	1 - 2	1 - 4	Zam1(prozatímní) v rámci profese a místa práce.Zdrav. a odborná způsobilost.Dodržování prac. a technolog.postupů, návodů k použití, seznámení s BL,Pravidelná školení zaměstnanců z BOZP. Dodržování ustanovení předpisu SŽDC Bp1 (bezpečnostní hlinky, práce osamělého zaměstnance), používání přidělených OOPP . Revize a kontroly zařízení, technologických celků dle norem a platných předpisů. Dodržení bezp. manipulace s břemeny.Dodržení bezpečné vzdálenosti při práci pod napětím nebo v jeho blízkosti.Dodržení pokynů pro obsluhu.Zvýšená pozornost při práci v místech křížení s pozemními komunikacemi-auta, Zákaz činnosti za buouřky, mlhy, silného větru.Označení návěstidel v nebezpečné blízkosti trakce-práce pouze při napěťové výluce.Pohyb v prostoru kolejíště pouze v přímé souvislosti s pracovním výkonem.Dodržování ZDD,MPPB , příkaz "B". Znalost čísel na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, školení zásad první pomoci.Revize zkratovacích sad a vybavení měněren.Analyza rizik.
3			2 - 6	1 - 2	2 - 3	
4			4 - 5	1 - 2	4 - 10	Dodržení technologických postupů pro práci, zvýšená pozornost při manipulaci s materiálem a nářadím v blízkosti montážních šachet, jam a jímek a při pohybu osob v jejich blízkosti, používání přidělených OOPP, prostředků kolektivní ochrany (pracovní přilby). Bezpečnostní značky a náštery, použití přenosné zábrany nebo krytu proti pádu do hloubky, revize elektroinstalace, zajištění odvětrání, osvětlení(bezp.napětí). Analyza rizik

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
2	žebříky přenosné, pevné, zabudované, schůdky, izolační. Žebříkové výstupy.	Poškození částí těla (zhmoždění, tržné rány, zlomeniny, naražení) při pádu žebříku, pád osoby z žebříku vlivem ztráty stability osoby nebo žebříku, vychylení žebříku jinou osobou, poškození žebříku nesprávnou manipulací, nadměrným zařízením žebříku. Poranění částí těla při pádu-výstup, sestup, špatném našlápnutí. Poranění při manipulaci se skládacími schody, uklouznutí, poranění o části stupadél, pohyblivé části žebříku, nezajištěný poklop, průlez.	1 - 3	1 - 2	1 - 6	Dodržení technologických postupů, používání přidělených OOPP, pracovní příby přípráci ve výškách a nad volnou hloubkou. Kontrola stavu zařízení, výlezů. Kontrola žebříků 1xročně (zápis) a před každým použitím, zejména vadami materiálu, stav posuvných a pevných spojů, bezpečnostní součásti žebříků. Seznámení zaměstnanců se zakázanými manipulacemi s nářadím a nástroji a el. náradím na žebříčích a bezpečným způsobem práce (MPBP). Důsledné zajistění žebříkových výlezů proti pádu do hloubky-uzavření krytu a poklopů. Použití žebříku z vhodného materiálu a odpovídajícího typu a délky vzhledem k jeho použití, technologickým postupům a místním podmínkám. Revize izolačních žebříků dle platných norem TNŽ. Seznámení s Analyzou rizik.
2	Ruční manipulace a skladování, vykládka, nakládání, regál, sklad	Ohrožení osob při práci a manipulaci se žebříkem v blízkosti el. zařízení a trakce. Úraz el. proudem při nevhodně zvoleném materiálu žebříku nebo jeho délky, zejména při práci v objektech v blízkosti elektrického napětí a technologických objektech, v kolejisti a na plošinách SV.	4 - 5	1 - 2	4 - 10	Dodržování technologických postupů a norem platných pro skladování, používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, používání ochranných přílež ve skladech dle MPBP. Kontrola stavu na regálu 1xročně (zápis) a při objevení poškození, zejména vadami materiálu, pevných spojů. Zajištění proti pádu skladovaného materiálu a regálu. Seznámení zaměstnanců se zakázanými manipulacemi, způsobem stohování a zajištění materiálu, MPBP, rádem skladu. Stanovení a proškolení zodpovědné osoby, stanovení záteže regálu, její důsledné dodržování, popis regálu (MPBP). Dodržování skladových podmínek, zejména pro nebezpečné látky a Požárních směrnic, požárního evakuacního plánu, požární rád dle místních podmínek (interní opatření ředitelství OŘ Praha), bezpečnostní tabulky, označení. Závadné látky shromážďovat v souladu s platnou legislativou a interním opatřením ředitelství OŘ Praha. Nakládání, vykládání dle pokynu odpovědné osoby. Správné držení těla při ruční manipulaci s materiálem. Seznámení s Analyzou rizik.
2 - 3	Potřísnění skladovánými a manipulovanými nebezpečnými látkami (nadýchaní, poleptání, zásah oka). Zranění zaměstnanců při pádu regálu při poškození, nadměrném zatížení, nestabilitě. Požár, výbuch.	2 - 3	1 - 2	2 - 6		

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření	
	Jeřábová doprava a manipulace s břemeny (obsluha, regulace, práce v pracovním prostoru stroje, kontrolní a revizní činnost), zvedáky, zdvihadla, ruční zdvihadla, kladky, navijáky, dveřní mechanizmy s protizávažím	Poranění osob provozem zdvihacího zařízení, při pádu převržení jeřábu, zdvihadla vlivem jeho poruchy, poškození, nestability přetížení, nevhodném umístění v terénu. Poranění při pádu osob z výšky, výstupu či sestupu na stanoviště obsluhy, při opravách a údržbě. Poranění vázacím prostředkem nebo břemencem při rozhoupaní, zachycení o okolní konstrukci, při přetížení vlivem přetížení nebo špatnou volbou vázacího prostředku nebo jeho vadným stavem. Poranění vlivem neodborné manipulace, manipulace na špatně dosažitelném místě, poranění jiných osob vlivem manipulace na místě bez vizuálního kontaktu obsluha-rameno jeřábu, hák. Poranění nevhodně upoveněným břemene. Poranění při vysmeknutí vázacího prostředku z háku, vysmeknutí přepravovaného břemene. Poranění pádem břemene při odvěšení, např. ztrátou stability. Poranění rukou při vložení do svěřeného místa (kladka, hák a pod.), zranění o části zdvihadla při manipulaci s ním. Zásah el. proudem při přiblížení nebo doteku s el. zařízením, trakcí. Zranění osob v blízkosti stroje, při manipulaci s mechanickou a elektrickou částí stroje, při výměně dílů. Poranění vlivem poruchy dveřního mechanizmu, prasknutí lan opotřebením, nadměrnou zátěží.	4	2 - 5	2	4 - 10	Dodržování technolog. postupů, platné legislativy a norm platných pro zdvihací zařízení, MPBP pro navijáky a ruční zdvihadla, používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, používání ochranných přileb při pobytu v pracovním prostoru stroje. Zdravotní způsobilost obsluhy, odborné oprávnění a pravidelná školení obsluhy. Revize zdvihacích zařízení dle platných norem a předpisů, kontrola 1x ročně(zápis), MPBP. Kontrola zařízení a vázacích prvků před započetím práce, dodržování technologických a pracovních postupů, (zajištění stability, pracovního prostoru stroje, zajištění břemene, odpovídající prostředek, nepřekročení zátěže, zvýšená opatrnost v pracovním prostoru stroje. Dodržování pravidel bezpečnosti práce, dohodnuté signály. Provozovat v souladu s návody výrobce na obsluhu zdvihacích zařízení. u nerevidovaných zařízeních zamezit možnost manipulace se zdvihadlem a označit "Mimo provoz". Provozovat v souladu s interním patřením ředitele OR Praha a opatřením jednotlivých OS. Školení obsluhy, odpovědná osoba za manipulaci.
		Pravidelná kontrola a údržba zvedáku, zdvihadel, kladek, navijáků (zařízení, která nejsou UTZ). Kontrola dveřních mechanizmů s protizávažím 1x ročně nebo dle návodu výrobce (zápis). Zdravotní školení, školení bezpečnosti práce. Znalost čísel na tisírová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci. Seznámení s Analyzou rizik.					

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření	
4	Ruční nářadí, řezné a sečné nástroje (např. srp, kosa, sekera, pilá, sekáč)	Poranění těla, rukou, oči, jiné osoby při poškození nářadí, vadného úchopu nářadí, sjetí nářadí po zařízení, obrobku, porostu, při deformaci obrobku, odlétnutí částí materiálu, nečistot nebo části nářadí, poranění při nevhodně zvoleném nářadí, otlaky, poranění nevhodnou manipulací s nářadím, při nevhodné poloze těla, dlouhodobém zatížení svalových skupin. Řezné, sečné rány ostřím, odlétnutím materiálu. Poranění druhé osoby.	Poranění těla, rukou, oči, jiné osoby při poškození nářadí, vadného úchopu nářadí, sjetí nářadí po zařízení, obrobku, porostu, při deformaci obrobku, odlétnutí částí materiálu, nečistot nebo části nářadí, poranění při nevhodně zvoleném nářadí, otlaky, poranění nevhodnou manipulací s nářadím, při nevhodné poloze těla, dlouhodobém zatížení svalových skupin. Řezné, sečné rány ostřím, odlétnutím materiálu. Poranění druhé osoby.	1 - 3	1 - 2	1 - 6	Použití vhodného a nepoškozeného nářadí, použití přidělených OOPP, kontrola nářadí před započetím práce. Vyloučení neodborných oprav nářadí a nedovolených pracovních a technologických postupů. Kontrola stavu nářadí před započetím práce. Použití odpovídajícího druhu a velikosti nářadí pro předpokládanou činnost. Vyloučení druhé osoby v přímém prostoru práce. Zvýšená pozornost při práci v terénu, prohlédnutí pracovního prostoru před započetím práce (svah, kluzko, nečistoty, odpadky, nerovnosti apod.). Znalost a dodržování předpisu SŽDC Bp1 a ostatních předpisů souvisejících s činností, pracovních postupů, MPBP. Školení bezpečnosti práce na pracovišti a dle místních podmínek. Zdravotní školení. Seznámení s Analyzou rizik.
4	Ruční elektrické nářadí, mechanizované nářadí, hydraulické, se spalovacím motorem, speciální stroje pro údržbu kolejového svršku a lože	Poranění těla - pořezání, zhmoždění, popálení obrobkem, jiskrou, rotujícím předmětem, odlétnutým materiálem, odřeky, odštěpký, poskozeným zařízením, namotání oděvu, vlasů, rukavic, zasažení el. proudem při poškození nářadí nebo přívodní šnůry, poranění pádem, příražení nářadím, součástmi a materiálem, vyklouznutím obrobku, uvolněním obrobku, pádem běmene. Poranění druhé osoby v pracovním prostoru. Úder hadicí pod tlakem při poškození, vadné manipulaci. Zákaz neodborných oprav a zásahu do zařízení, zákaz odstraňování bezp. prvků a práce bez nich. Vibrace, hluk, prach. Nevhodná poloha těla, poranění svalů, těla při přenášení mechanizovaného nářadí, zásah el. proudem při zkrate, poruše stroje. Popálení o části nářadí a materiálu, výbuch a vznícení pohonného hmot. Zasažení nebezpeč. látkami, poleptání, popálení. Amputace, vtaření do rotujících částí. Zátež polohou, hluk vibrace.	Poranění těla - pořezání, zhmoždění, popálení obrobkem, jiskrou, rotujícím předmětem, odlétnutým materiálem, odřeky, odštěpký, poskozeným zařízením, namotání oděvu, vlasů, rukavic, zasažení el. proudem při poškození nářadí nebo přívodní šnůry, poranění pádem, příražení nářadím, součástmi a materiálem, vyklouznutím obrobku, uvolněním obrobku, pádem běmene. Poranění druhé osoby v pracovním prostoru. Úder hadicí pod tlakem při poškození, vadné manipulaci. Zákaz neodborných oprav a zásahu do zařízení, zákaz odstraňování bezp. prvků a práce bez nich. Vibrace, hluk, prach. Nevhodná poloha těla, poranění svalů, těla při přenášení mechanizovaného nářadí, zásah el. proudem při zkrate, poruše stroje. Popálení o části nářadí a materiálu, výbuch a vznícení pohonného hmot. Zasažení nebezpeč. látkami, poleptání, popálení. Amputace, vtaření do rotujících částí. Zátež polohou, hluk vibrace.	2 - 4	2 - 3	4 - 12	Zajišťovat pravidelné revize a kontroly elektrických strojů a nářadí, zařízení, prodlužovacích kabelů; zabezpečit u zaměstnanců způsobilost dle vyhl. č. 5078 Sb., příp. vyhl. č. 100/1995 Sb. a další předepsanou odbornou způsobilost dle ZAM1(prozatímní). Kontrola a dodržování dodržování pracovních a technologických postupů, seznámení zaměstnanců s návody pro obsluhu těchto zařízení, zaškolení zaměstnanců v odpovídajícím rozsahu; používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany; zákaz používání zjevně poškozeného el. nářadí, zařízení. Kontrola zařízení před započetím práce, zákaz neodborných oprav, zvýšená pozornost zaměstnance při manipulaci s přívodními a prodlužovacími kably v kolejisti nebo jeho blízkosti. Zákaz práce s el. ručním nářadím ve venkovním prostoru při zhoršené povětrnostní situaci.Zákaz práce v rukavicích v blízkosti rotujících částí. Pravidelné kontroly 1x ročně a před započetím práce, revize el. nářadí (interní Opatření ředitele, MPBP), servis a údržba dle pokynů výrobce. Zdravotní školení, znalost čísel na tísňová volání. Bezpečnostní přestavky. Seznámení s Analyzou rizik

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
	Křivoňačezy, řetězové pily, vyžinací stroje (ruční, pojízdne, se sedícím řidičem, ručně vedené), jejich obsluha, regulace, opravy, údržba, kontrola, čištění	Zranění částí těla obsluhy při pádu obsluhy strojů při chůzi a práci v terénu o části zařízení nebo vlivem pádu (zhmoždění, zlomeniny, vykloubení, řezné, tržné a sečné rány), zranění částí těla obsluhy nebo jiných osob při pádu pily, sekáčky (zhmoždění, řezné, tržné rány), převrácení stroje, přitlačení osoby k pevné překážce, zranění částí těla obsluhy nebo jiných osob odlehnutými předměty, štěpinami nebo úlomkem části stroje, zranění částí těla nebo obsluhy pádem stromu, větveni, příražení, zranění osoby pádem vychýleného stromu, zejména při kalamitní situaci, zasažení obsluhy nebo jiných osob při odvětvování, kácení. Zranění nekrytými částmi stroje za chodu i klidu. Poškození vlivem hluku a vibrací, zranění při startování, při manipulaci s benzínem (zasazení nebezpečnými látkami, popálení při výbuchu pohonných hmot, nadýchaní zplodin). Pád osoby z výšky, zásah el. proudem při odstraňování dřevin v blízkosti trakce, vzděšného vedení, stožáru osvětlení a pod nebo poškození přívodního kabelu, příp. poškození technologií.	2 - 5	2	4 - 10	Zdrav. způsobilost, odborná způsobilost dle platné legislativa a norem, pravidelná školení (Opatření ředitele). Znalost zakázaných postupů, práce na pohyblivých plošinách a organizace práce. Pravidelné revize a kontroly zařízení, kabelů. Kontrola a dodržování technolog. postupů. Seznámení zaměstnanců s návody pro obsluhu, prac. postupy, MPPB. Používání OOPP; zákaz používání poškozeného nářadí a strojů. Kontrola terénu a zařízení před započetím práce, zejm. při odstraňování dřevin po kalamitní situaci, zákaz neodborných oprav a zásahů do zařízení. Zvýšená pozornost při manipulaci s přívodními a prodlužovacími kably v kolejisti a blízkosti. Opravy a údržba v souladu s návodem výrobce, "provozní deník" stroje. Zákaz práce bez bezp.krytu a prvků. Zvýšená pozornost při doplňování a manipulaci s pohonnými hmotami, dodržování požárních předpisů, BL. Zákaz práce se zařízením venku při zhoršené povětrnostní situaci. Dodržení ochranného pásmá od nadzemního vedení a odstupu od el. zařízení a částí technolog. celků. Zákaz práce v uzavřených prostorách a na žebříku. Zdravotní školení. Seznámení s Analyzou rizik.
	Zranění druhé osoby při nevhodné manipulaci se zařízením, nedodržením bezpečné vzdálenosti a pracovního prostoru. Popálení o horké části stroje, poranění při opravách. Hluč, vibrace, zátež polohou, výfukové plyny.	Vymezení pracovního prostoru, zákaz vstupu druhých osob do ohroženého prostoru. Stanovení signálů a způsobu dorozumění před započetím práce. Znalost čísel na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci, vybavení balíčkem první pomoci, brašnu. Zvýšená pozornost při práci v blízkosti kolejiste, zákaz samostatné práce bez vizuální nebo akustické kontroly. Přenášení pily do 150 m se zablokováným řetězem, nad 150 m nebo v nevyhovujících podmínek pro převoz pohonných hmot. Bezpečnostní přestávky. Seznámení s Analyzou rizik.	4			

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpo-dobnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
4	kovoobráběcí stroje, dřevoobráběcí stroje, tvářecí stroje (obsluha, práce, regulace, drobné opravy, údržba, čistění, revize)	Zranění při pádu osoby v prostoru stroje, zakopnutí, zranění páden odlétnutím obrobku, výmenných částí stroje, skličidel. Zranění odlétnutým materiálem, špatně upnutým obrobkem, odštěpky a úlomky, prachem, zasažení chladicí kapalinou, hydraulickým olejem. Zasažení úlomky stroje a řezných kotoučů nebo částmi obráběcích nožů. Poranění o řezné nástroje a části zařízení při práci, údržbě, čistění, opravách. Zasažení zpětným rázem. Namotání, vtažení vlasů, částí těla, oděvu do stroje, poranění nekrytými a pracovními částmi stroje, amputace. Poranění při manipulaci s obráběným materiálem (přiražení, tržné rány). Poranění při nevhodné manipulaci, špatně zvoleném pracovním postupu. Zasažení nebezpečným (hydraulickým) olejem, chladicí kapalinou, maziva a pod.). Poranění v pracovním prostoru stroje(přiražení, vtažení, stříh). Zásah ele.energií při poškození stroje a přívodů, při narušení kabelů. Vdechnutí čisticích vzniklých při opracovávání obrobku.	1 - 4	2 - 3	2 - 12	Seznámení s návody k použití, s MPBP, zakázanými manipulacemi, zaškolení v předepsaném rozsahu, stanovení obsluhy stroje. Pravidelné kontroly a revize elektrických strojů (včetně el.přívodu,) zařízení dle platné legislativy a norem(interní Opatření ředitelé); rozmístění bezpečnostních značek a zábran, vyznačení prostoru stroje, kryty přívodů, bezp. a regulační tabulký osvětlení stroje, pracoviště. Dodržování technologických postupů, použití pomocných nástrojů, krytu a opěrek, upínacích prvků; používání předepsaných OOPP(upnutý oděv, pokryvka hlavy, bez prstýnek a řetízků).Zákaz provozu poškozených strojů a nástrojů, bez bezp. krytu a prvků, strojů bez revizi - označit "Vimvo provoz" a zamezit zapnutí.Zákaz neodborných oprav a seřizování. Seřizování a údržba v souladu s návodem a pokyny výrobce. Zákaz používání rukavic v blízkosti rotujícího nástroje, obrobku Deník tvářecích strojů v normou předepsaném rozsahu. Volný pracovního prostoru stroje, úklid pracoviště a stroje. Odvětrání, odsávání.Zákaz prací v blízkosti stroje v chodu v prostoru ohroženém zpětným rázem.Seznámení s Analyzou rizik.
4	kovářská výheň, kování	Poranění odležnutím opracovávaného materiálu, nástrojem, poškozenou částí nástroje, otramu při kování. Popálení ohnem, materiálem, nástrojem.Zasažení částí těla, struskou, popelem, uhliky.Poranění, popálení, opaření při zakalování.Popálení při manipulaci s ohnem, nadýchaní zplodin.	1 - 3	1 - 2	1 - 6	Zaškolení a stanovení obsluhy, používání přidelených OOPP a prostředků kolektivní ochrany MPBP. Vyloučení další osoby v pracovním prostoru. Odvětrání místnosti, odsávání, kontrola a revize komínu. Dodržování požárních předpisů, používání vhodných pracovních a pomocných nástrojů, bez poškození.

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
zemní práce, opravy kabelů	Poranění částí těla při sestupu, výstupu z pracovního prostoru, zavalení, zasypaní, přiřazení břemenem. Poranění pracovními nástroji, poranění o horninu, zeminu, materiál, poranění očí. Poranění odletnutými částmi podloží, materiálu, nástrojů. Popálení při práci s otevřeným ohněm, plynovou pájkou, poleptání při opravě kabelů, nadýchaní zplodin. Zásah el. energií při poškození el. strojů, kabelů, meřicích přístrojů, technologií - způsobení poranění dalšímu zaměstnanci. Popálení, výbuch tlakové lahve, zasažení odletnutými kusy materiálu	Poranění při manipulaci s bateriemi, s umístěním baterií nebo používané na jejich regeneraci (údržba, měření, regenerace)	1 - 2	1	2	Znalost a dodržování příslušných předpisů, používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, pravidelné školení BOZP; seznámení zaměstnanců s technologickými postupy práce - technickými předpisy, s pracovními postupy, návody výrobce. Při výkopových pracích dodržení postupů dle norem a platné legislativy, označení pracoviště, výděry, zábrany. Seznámení se zásadami první pomoci. Školení dle vyhl. č.50/78 Sb., Vyhl.c. 100/1995 Sb.v rozsahu určeném předpisem Zam1(prozatímní), pravidelné bezpečnostní školení, vyškolení zaměstnanců pro opravu kabelů. Zákaz konzumace stravy při práci s nebezpečnými látkami. Zvýšená pozornost při pracích v blízkosti projíždějících železničních a silničních vozidel, zákaz prací za bouřky. Při opuštění pracoviště označit a zajistit výkop. Dodržování požárních předpisů. Seznámení s Analyzou rizik.
4	bateriové studny, údržbě, měření nebo vstupu do objektu (odřeniny, zhmoždění, příražení, potřísnění nebezpečnými látkami, zásah el. proudem, nadýchaní výparu, poleptání, poškození očí při nevhodné manipulaci, výbuch nebezpečného výparu, popálení, alergické reakce, požár v důsledku zkratu). Mechanické požkození těla vlivem přenášení nadměrné zátěže, vadný úchop, přiřazení břemenem.	2 - 4	2	4 - 8		Znalost a dodržování příslušných předpisů, používání přidělených OOPP a prostředků kolejivní ochrany, pravidelné školení BOZP. Prokazatelné seznámení s BL chem. látek a přípravků a návody výrobce. Manipulace a uložení baterií v souladu s návody výrobce a pracovními postupy. Zdravotní školen. Při regeneraci a údržbě baterií k dispozici v blízkosti prostředky první pomoci a voda na výplach očí. Označení místostí a prostoru s bateriemi a místnosti pro jejich regeneraci v souladu s předpisy, ovětrání místnosti a bat. studní před započetím práce. Školení dle vyhl. č.50/78 Sb., Vyhl.c. 100/1995 Sb.v rozsahu určeném předpisem Zam1(prozatímní), pravidelné bezpečnostní školení. Zákaz manipulace s ohněm a konzumace stravy v blízkosti nebezpečných látek. Při potřísnění nebezpečnými látkami ihned omýt, vypláchnout vodou, příp. vyhledat lékaře. Uložení nebezpečných látek v souladu s pokyny výrobce a interním opatřením ředitel. Seznámení s Analyzou rizik..

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
2	autodoprava, referentská vozidla	Poranění osob při jízdě vlivem sítetu s jiným vozidlem, nepřizpůsobením jízdy stavu vozovky a povětrnostním podmínkám. Poranění, popálení, opárení při nutných opravách vozida (např. drobné opravy při nále, poruše vozidla, výměna žárovky, pneumatiky, dolévání chladící kapaliny, kontrola motoru). Poranění při doplňování pohonného hmot, tlakování pneumatik, údržbě, kontrole apod.	1 - 5	2	2 - 10	Zdravotní způsobilost, pravidelná školení řidičů, platná oprávnění. Dodržování pravidel silničního provozu, zdravotní školení, povinné vybavení vstupu na komunikaci za účelem opravy nebo kontroly vozidla. Odpočinek před cestou, soustředěnost, zákaz používání alkoholických a návykových látek, pozor na medikamenty, které snižují pozornost řidiče - sledovat značení i léku. Opatrná manipulace s náradím při drobných opravách, při poruše vozidla postupovat v souladu s interními postupy. Provozování vozidel pouze s platným technickým průkazem a v odpovídajícím stavu. Přizpůsobení jízdy stavu vozovky. Seznámení s Analýzou rizik.
4	mýcí linky, WAP, mycí stoly	Zranění očí, obličeje obsluhy nebo osob v blízkosti zařízení tryskajícím paprskem čisticí látky (proudem kapaliny, páry) o vysokém tlaku a jemnými částicemi uvolněných z čistěných ploch. Popálení, resp. opárení horkými kapalinami nebo parou. Pohmoždění různých částí těla, opárení vodou, úder strikací pistolí, uděření osoby hadicí pod tlakem, uklouznutí a pád po znečištěném mokrému a povrchu podlahy. Potížnění nebezpečnou látkou. Porucha stroje. Hluk.	1 - 3	1	1 - 3	Seznámení zaměstnance s návodenem k použití a pracovním postupem, jeho dodržování, používání OOPP a prostředků kolektivní ochrany. Zácvik zaměstnance, vyloučení přítomnosti osob v pracovním prostoru, dodržování technologických a pracovních postupů, zásad bezpečnosti práce, provozování v souladu s návodem výrobce. Při manipulaci s nebezpečnými látkami dodržovat vhodný postup (interní Opatření ředitele). Kontroly a revize zařízení dle platné legislativy, norm a požadavku výrobce. Bezpečnostní tabulky, značení. Zákaz manipulace s náplní mýčího stolu, odpadními látkami, výměna náplní uzavřených okruhů v určených termínech servisní organizací. Seznámení s Analýzou rizik.
2	kolejové brzdy, kompresory, tlakové hadice, tlakové lahve, tlakové nádoby stabilní, hasící přístroje apod. (obsluha, údržba, regulace, měření, revize, kontrolní a revizní činnost)	Úrazy při destrukci konstrukce tlakového celku s ohrožením osob dynamicky učinky kovových částí, působení tlaku, úraz elektrickým proudem, popálení, výbuch. Mechanické poškození svalů při manipulaci s Lahvemi na přepravu plynu. Hluk.	2 - 5	2	4 - 10	Zdravotní způsobilost, odborná způsobilost - kvalifikace, pravidelná školení. Používání OOPP a prostředků kolektivní ochrany, dodržování pracovních a technologických postupů dle platné legislativa a norm, interní Opatření ředitele, zásady a školení požární ochrany. Dodržování pravidel při převozu, ukládání tlakových Lahví, značení a manipulaci. MPBP pro uskladnění tlak.lahvi, určení osob pro manipulaci s nimi, seznámení s MPBP, seznámení nadřízených zaměstnanců v místě manipulace se základními postupy. Prohlídka zařízení před započetím práce. Pravidelná údržba, revize a kontroly dle platné legislativy a norm a návodu výrobce. Dodržování pravidel bezpečnosti práce, zdravotní školení, školení bezpečnosti práce. Bezpečnostní tabulky, značení Lahví a popis plná/prázdná. Kontrola tlakových hadic - opotřebení, nečistoty a tlaková zkouška hadic tam, kde je určeno normou 1x za tři měsíce (zápis). Znalost čísel na tříšnová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci. Seznámení s Analýzou rizik.

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
I. - sváření plamenem, el. obloukem, aluminotermitické svařování, řezání kovů (list 13a-13b)	<p>Pořanění, popálení těla taven, hořícím svarkem, odstřikem, aluminotermitickou směsi. Poškození zraku UV zářením, viditelným světelným, ultrafialovým a tepelným zářením. VF pouze u metody TIG. Poranění, popálení, výbuchu, pořáru při práci nebo po ukončení práce.</p> <p>Zášah elektrickým proudem, poškození, poleptání vlivem plynů, par, aerosolů, zápalných a výbušných látok. Poranění o ostré hrany, sváry. Působení toxicických výparů aerosolů, plynů, dýmů, prachů, vyčerpání kyslíku v prostoru, poškození dýchacích cest, nebezpečí úrazu el. proudem, ištření, požár, popálení, požár při úniku kyslíku svařovacími a řezacími hořáky. Poranění, popálení druhé osoby při vstupu do pracovního prostoru, popálení při odstraňování odlétnutého tavu, strusky, poranění při odlétnutými částicemi při oklepávání okuji, výronků v místě řezu a při řezání. Zatlžení svalových skupin, nucená poloha, hluč.</p>	<p>Pořanění, popálení těla taven, hořícím svarkem, odstřikem, aluminotermitickou směsi. Poškození zraku UV zářením, viditelným světelným, ultrafialovým a tepelným zářením. VF pouze u metody TIG. Poranění, popálení, výbuchu, pořáru při práci nebo po ukončení práce.</p> <p>Zášah elektrickým proudem, poškození, poleptání vlivem plynů, par, aerosolů, zápalných a výbušných látok. Poranění o ostré hrany, sváry. Působení toxicických výparů aerosolů, plynů, dýmů, prachů, vyčerpání kyslíku v prostoru, poškození dýchacích cest, nebezpečí úrazu el. proudem, ištření, požár, popálení, požár při úniku kyslíku svařovacími a řezacími hořáky. Poranění, popálení druhé osoby při vstupu do pracovního prostoru, popálení při odstraňování odlétnutého tavu, strusky, poranění při odlétnutými částicemi při oklepávání okuji, výronků v místě řezu a při řezání. Zatlžení svalových skupin, nucená poloha, hluč.</p>	2 - 5	2	4 - 10	Zdravotní a odborná způsobilost - kvalifikace, pravidelná školení, pověření zaměstnanců - dle platné legislativy a norm. Používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, při čistění svaru brýle s boční ochranou. Znalost technologických a pracovních postupů, zakázaných postupů a činnosti. Zajištění větrání, odsávání zplodin stálým nebo přenosným odsávacím zařízením, příp. kukla s přívodem čistého vzduchu, využívání záštěn, krytu, volba technolog. postupu s ohledem na základní materiály(zvýšená pozornost u součástí s kovovými a nekovovými prvky) a způsob svařování. Vyloučení osob v pracovním prostoru,dodržování pracovních a technolog. postupů. Požární ochrana (interní Opatření ředitelství OŘ Praha) - ochranná páisma, krytí hořlavých částí, hasební prostředky, měření koncentrace škodlivin, dodížování prac. teplot, důsledná kontrola svářecího zařízení, jeho spojení, ochranných prvků před započetím práce.Zdroj hlučnosti umístit mimo pracoviště svářeče. Vyloučení doteku svářecě s živými částmi el.zařízení. V uzavřených prostorách používat bezpečné napětí - a zařízení vhodná pro toto prostředí.
4						

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpo-dobnost	Hodnota	Bezpečnostní opatření
II.	Il. - (pokračování textu) sváření plamenem, el. obloukem, aluminotermitické svařování, řezání kovů	Poranění, popálení při výbuchu, rozřízení, hoření poškozených částí hadic a lahví, ucpání trysky, netěsnosti. Poranění popálení při manipulaci s horkými částmi zařízení, nástroje, řezu. Popálení, požár, exploze při práci v prostorách se zvýšeným nebezpečím výbuchu, požáru, v blízkosti hořlavých látek. Otrava, zadušení, poškození dýchacích cest požárem výbuchem, odhození při výbuchu. Nepříznivé mikroklimatické podmínky. Zasažení svářecé el. proudem, nadýchaní a poškození dýchacího ústrojí nebezpečnými látkami, nemoci z povolání svářeců. Hluk, zhoršené mikroklimatické podmínky.Poranění, přiřazení částí zařízení.	2 - 5	2	4 - 10	Odstranění znečištění z povrchu a nástrojů před vlastní prací. Údržba, revize (interní Opatření ředitelu OŘ Praha) a kontroly svařovacích zdrojů dle návodů k použití , platné legislativy a norem, tlaková zkouška hadic 1xza3měs pověřenými zaměstnanci. Dodržování pravidel bezpečné práce, zákaz opuštěné pracoviště bez zajištění soupravy.Značení, uložení a převoz tlakových lahvi viz list 12.Zdravotní školení, školení BOZP.Znalost čísel na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci.Zákaz prací za nepříznivých povětrnostních podmínek.Bezpečnostní přestávky.Seznámení s Analyzou rizik.
4	Svářecí práce ve výškách	Pád z výšky zaměstnance (zhmoždění, zlomeniny – celé tělo, smrt). Poranění způsobená dalším osobám v dosahu svářecích prací (zhmoždění, popálení, trzné rány – celé tělo, smrt) pádem nezajištěných předmětů z výšky. Ostatní nebezpečí viz Analyza rizik OŘ Praha	1 - 5	1	5	Zvýšená pozornost při práci, zajištění částí svářecího zařízení proti pádu. Použití OOPP proti pádu (viz MPBP), krytí OOPP před poškozením svářecími pracemi. Zajištění mimořádné revize OOPP po ukončení prací odborně způsobilou osobou. Zajištění prostředků první pomoci a hasebních prostředků. Seznámení s MPBP a Analyzou rizik OŘ Praha. Ostatní bezpečnostní opatření, související se svářecími pracemi viz Analyza rizik OŘ Praha

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpo-dobnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
	bezmotorové a motorové vozíky (manipulace, obsluha, jízda, opravy, údržba, kontroly)	Poranění osob provozem zařízení - při pádu převržení vozíku vlivem jeho poruchy, poškození, nestabilitý přetížení, nevhodném umístění v terénu, najetí na nerovnost. Poranění při pádu osob z výšky, výstupu či sestupu na stanoviště obsluhy, při opravách a údržbě. Poranění břemene při jeho nestabilitě, zachycení o okolní konstrukci, při převržení vlivem přetížení vozidlo nebo nesprávným uložením břemene na vozíku, nedodržení zdvihacího diagramu. Poranění vlivem neodborné manipulace, manipulace na špatně obsluhovatelném a nepřjezdnému místě, poranění jiných osob vlivem manipulace a jízdy s vozíkem - najetí, pád vozíku, břemene na jinou osobu. Zkopnutí o část vozíku. Srážka s jiným vozidlem, náraz na stroje, technologie.	4			Odborná a zdrav.způsobilost,zácvik, pravidelná školení, seznámení s návody.Prvidelelné prohlídky a servis, kontroly,před započetím práce,zákaz používání vozíku s "nezaručeným ovládáním"(např. znečištěné rukojeti, nefunkční brzdy), zákaz neodborných oprav a zásahů.Dobrý technický stav pojízděných ploch.U vozíku se zdvihacím zařízením viditelný a čitelný zdvihací diagram.Výstražné náterty, tabulkky.MPPB dle místní potřeby.Stanovení max. váhy břemene.Stanovení odpovědnosti.Zákaz přepravy jiných osob, tlacení a brzdění za náklad.Montáž bezp.prvků (odsouvač nohou, pásy, návleky na ručkojet, nájezdová brzda).U motor. vozíku funkční houkačka, směrové světlaomety, vybavení pro provoz na veřejných komunikacích.Zajištění před neoprávněnou manipulací. Chůze do svahu "nad nákladem", jízda do svahu "pod nákladem"(aby nemohl vozík přejet obsluhu, náklad sjet po vozidlicích).Nepoužívat vozík s demont.kryty, bezp.prvky.Bezp.pás-připoutat.Zvukový signál a zvýšená pozornost při výjezdu ze vrat a pohybu v blízkosti osob.Mimo objekt SŽDCs.o se řídit pravidly silnič.provozu, příp.jiných subjektů. Používání přidělených OOPP.Zdravotní školení, seznámení s Analýzou rizik.
		U	2 - 5	2	4 - 10	

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
4	práce na mostech a tunelech (údržba, opravy, kontrolní a revizní činnost apod.)	Druhy poranění stejněho typu, jako u položek "pohyb osob v kolejisti a v jeho blízkosti", "práce ve výškách a nad volnou hloubkou" (str.3) a "zariení a celky sdělovací a bezpečovací techniky, zařízení el.trakce..." (str.5).	1 - 5	2	2 - 10	Zdravotní a odborná způsobilost dle předpisu ZAM1(prozatím), pravidelná školení z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dopravní a technické školení, pravidelná školení bezpečnosti práce na pracovištích, zdravotní výklenků. Znalost a dodržování příslušných ustanovení předpisu SŽDC Bp1 , používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany. Při chůzi v na mostech a v tunelech jen pokud není očekáváno vozidlo, v mimořádných případech využít bezpečnostní výklenky a výstupy, pokud jich nelze dosáhnout - projetí přečkat vleže, bezpečnostní hřídky a práce osamělého zaměstnance - dle SŽDC Bp1 . Dodržení pracovních a technologických postupů, zákaz práce v tunelech pod napětím, práce s vypnutými motory nebo za přijatých opatření, zjišťování koncentrace plynů. Pohyb v těchto místech pouze v přímé a nezbytné souvislosti s pracovním výkonem. Seznámení s Analyzou rizik.
2	práce pro jiné CPS	druhy rizik dle Analyzy rizik cizího právního subjektu (CPS)	dle CPS	dle CPS	dle CPS	Seznámení s Analyzou rizik dané činnosti CPS, zdravotní a odborná způsobilost, školení a další podmínky dle požadavků CPS. Zajišťuje CPS. Dodržení požadavku SŽDC Bp1 přiměřeně k činnosti, kontrola technického stavu dopravního prostředku zaměstnancem před jízdou, 1xročně zápis o kontrole technického stavu kola, u ostatních dopravních prostředků dodržení TK. Zápis v ZDD (PŘ) musí obsahovat nejméně popis určené cesty.Zaměstnanec musí být dále seznámen se zákazem jízdy po stezce za mlhy, bouřky, silného větru, po neudržované stezce za náledí, sněhu, povinností kontrolovat stav dopravního prostředku před jízdou a mimořádně prokolen z Předpisu SŽDC Bp1, přiměřeně k činnosti a poučen o používání výstražné vesty při této činnosti.Při snížené viditelnosti musí být kolo osvětleno.

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpodočnost	Hodnota rizika	Bezpečnostní opatření
3	kotelny plynové, zauhllovací, I (obsluha, regulace, údržba, měření, revize, kontrolní a revizní činnost)	Poranění při poškození kotle (náhlá porucha, havarijní stav) a jeho ústrojí, únik páry, horké vody, působení tlaku, ohrožení tlakovou vlnou a mech.částmi při destrukci (tržné rány, popálení opaření horkou vodou a párou, odhození při výbuchu a následné poranění při pádu,poškození části těla letícími mech.částmi). Popálení, otrava organismu působením spalin. Popálení, otrava organizmu při úniku plynu (např.vlivem netěsností). Poranění při požáru, výbuchu.	2 - 5	1	2 - 10	Zdravotní způsobilost, odborná způsobilost, pravidelné školení obsluhy - kvalifikace. Revize a kontroly kotelen dle platné legislativy a norem ve stanovených lhůtách. Prokazatelné seznámení s návodem k použití, s MPBP - rádem kotelny a zakázanými manipulacemi.Urcení zodpovědnosti za provoz kotelny, stanovení typu obsluhy,osob oprávněných ke vstupu, vedení provozního deníku kotelny a tlakových nádob, vybavení kotelen dle norem, užívání přidělených OOPP. Nucené větrání, měření výskytu CO ₂ . Bezpečnostní tabulky a značky. Telefonní čísla na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci, rozmištění lékárniček na pracovišti a průběžné doplňování zdravotnického materiálu (interní Opatření ředitele). Požární poplachové směrnice, požární evakuacní plán, požární rád dle místních podmínek (interní opatření ředitele OŘ Praha).U zauhllovacích kotelem uložení otoku v souladu s MPBP a požárním rádem. Pracovní kotele nevyužívat k jiným činnostem a skladování, volné ústupové cesty. Revize komínů. Zdravotní školení.
3	lokální topidla (plyn, elektřina, uhlí, karmy (obsluha, regulace, údržba, měření, revize, kontrolní a revizní činnost)	Poranění při poškození topidla (náhlá porucha, havarijní stav) a jeho ústrojí, únik plynu,kouře,zkrat, působení tlaku, ohrožení mech.částmi při destrukci (tržné rány, popálení, odhození při výbuchu a následné poranění při pádu,poškození části těla letícími mech.částmi, poranění při manipulaci s otopenem). Popálení, otrava organismu působením spalin. Zásah el.proudem. Popálení, otrava organizmu při úniku plynu (např.vlivem netěsností). Poranění při požáru, výbuchu.	2 - 5	1	2 - 10	Zaškolení obsluhy. Revize a kontroly dle platné legislativy a norem ve stanovených lhůtách. Seznámení s návodem k použití nebo zaškolení, se zakázanými manipulacemi. Určení zodpovědnosti za provoz. Větrání,nucené větrání. Bezpečnostní tabulky a značky. Telefonní čísla na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci, rozmištění lékárniček na pracovišti a průběžné doplňování zdravotnického materiálu . Požární poplachové směrnice, požární evakuacní plán, požární rád dle místních podmínek (interní opatření ředitele). Vhodný otop, zákaz sušení oděvů v blízkosti topidel. U uložení otoku v souladu požárním rádem. Pracovní prostor kolem topidel nevyužívat k jiným činnostem a skladování. Revize komínů.Zdravotní školení. Seznámení s Analyzou rizik.

skupina	Zdroj rizika	Popis a charakteristika nebezpečí	Stupeň poškození zdraví	Pravděpo-dobnost	Hodnota	Bezpečnostní opatření
2	chemické látky a přípravky	Zasažení těla, očí, poleptání, vdechnutí, požití (např.polyuretaný,plnící, těsnící hmota, lepidla). Zasažení těla, očí, poleptání, vdechnutí, požití (např.náterové hmoty, ředitla, rozpouštědla, odstraňovače náterů, antikorozní úprava). Zranění těla, očí při přípravě podkladů pro lepení, nátery. Zasažení těla, očí, poleptání, vdechnutí, požití (např. benzín, nafta, petrolej, lehké a těžké oleje, asfaltové přípravky, emulze, mazací oleje a tuky, vazelinu, obráběcí kapaliny, dehtové oleje, náplně baterií bezúdržbových a s pravidelnou údržbou). Práce s chem.postříky (tráva, hmyz). Popálení, výbuch.	1 - 5	2	1 - 10	Látky a obaly skladovat v souladu s platnou legislativou, opatřením ředitele OŘ Praha, předpis SŽDC Bp1 a dalších předpisů a norem, školení zaměstnanců pro manipulaci s nebezpečnými látkami, zdravotní způsobilost. Zabránění kontaktu pokožky s nebezpečnými látkami, používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, zajíštění větrání, respektovat označení a pokyny výrobčů,. V případě alergických reakcí změnit pracovní zařazení zaměstnance. Uchovávání látek v pevných, uzavřených, stabilně uložených a označených obalech. Zákaz uchovávání látek v obalech od potravin. Protipožární zásady v souladu s legislativou a interním opatřením ředitelství, vyloučení iniciace zdrojů ohně, odklizení odpadu s ohledem na možnost samovznícení, vyloučení přítomnosti nepovolaných osob - prokazatelné seznámení s pokyny v příslušných BL, školení, nekonzumovat potraviny při manipulaci. Kategorizace prací - kontrola expozice, omezit manipula a styk s nebezpečnými látkami. Přístup k vodě - výplach očí.Při zasažení lékařské ošetření. Převoz a uskladnění povoleného množství látek v bezpečné kombinaci. Seznámení s Analýzou rizik.
2	napadení cizí osobou, mimořádné události, vnější vlivy	všechny druhy poranění, včetně smrti, blíže nelze určit.	1 - 5	1	5	Seznámení s Analýzou rizik. Telefonní čísla na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci, rozmístění lékárniček na pracovišti a průběžné doplňování zdravotnického materiálu (interní Opatření ředitelství OŘ Praha). Požární poplachové směrnice, pozářní evakační plán. V případě napadení cizí osobou klidné asertivní jednání, ústup, volat PČR.
2	biologické nebezpečí, klimatické podmínky (chlad, horko,bouřka, mlha), alergické reakce	Nemoc způsobené napadením hmyzem, poranění a nemoci způsobené napadením zvířat, nemoci kontaminované zraněním o kontaminovaný biologický materiálem.	1 - 4	2	2 - 8	Používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany, znalost čísel na tísňová volání a postup ohlašování mimořádných událostí, znalost a školení zásad první pomoci, rozmístění lékárniček na pracovišti, dodržování bezpečnostních přestávek, přerušení práce za mimořádných klimatických podmínek - předpis SŽDC Bp1 . Poskytování repellentních přípravků zaměstnancům na venkovních pracovištích. Oznamování pracovních úrazů (při příslí klištěte postupovat dle interního opatření ředitelství OŘ Praha o hlášení pracovních úrazů, případně návštěva lékaře (též alergická reakce na bodnutí hmyzem nebo obtíže spojené jinými alergiemi, pokousání zvířetem). Seznámení zaměstnanců s BL chem. látek a přípravků, které se využívají v rámci jejich pracovišť, volba vhodných technologických postupů, aby byla omezena manipula a styk s nebezpečnými látkami, školení o nakládání s nebezpečnými látkami. Při kontaktu s použitým zdravotním materiálem vyhledat lékaře (např. poranění o použité injekční jehly). Kategorizace prací. Seznámení s Analýzou rizik.