

Základní škola a Mateřská škola Albrechtice
Škola s rozšířenou výukou tělesné výchovy, informatiky a řemesel
Školní 20, 735 43, Albrechtice u Č. Těšína
IČO: 48004286 |



„Soupis vyhledaných rizik, jejich hodnocení a stanovená opatření k jejich omezení“

„která byla vyhledána ve vztahu k prostorám a činnostem, které jsou prováděny v rámci činnosti školy v návaznosti na ustanovení § 102 odstavce 3 Zákoníku práce“

Schválil:	Jméno a příjmení	Podpis
	Mgr. Tomáš Hlavenka ředitel školy	
Vypracoval:	Jméno a příjmení	Podpis
	Petr Zborník, DiS. odborně způsobilá osoba v prevenci rizik č. osvědčení: VZDE/17/PREV/2021	

Směrnice nabývá účinnosti od 5.1. 2026

1. Úvod

Legislativní předpis (Zákon č. 262/2006 Sb. - Zákoník práce) v § 102 ukládá všem zaměstnavatelům povinnost „soustavně vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich zdroje a příčiny. Na základě těchto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění a provádět taková opatření, aby v důsledku příznivějších pracovních podmínek ...tyto rizika mohly být zařazeny do kategorie nižší. K tomu je povinen pravidelně kontrolovat úroveň BOZP, zejména stav výrobních a pracovních prostředků a vybavení pracovišť a úroveň faktorů pracovních podmínek“.

Rizika byla vyhledána v níže uvedených prostorách a při provádění činností, které v rámci plnění pracovních úkolů vykonávají zaměstnanci školy.

Pracoviště – pracovní prostor	Vykonávané pracovní činnosti
Budova školy – kancelářské prostory	<ul style="list-style-type: none">• Administrativní práce
Objekty ZŠ, MŠ – chodby, schodiště, vstupní prostory, učebny, venkovní prostory, tělocvičny, venkovní hřiště	<ul style="list-style-type: none">• Pohyb zaměstnanců a žáků
Pedagogická činnost – činnosti spojené s výukou žáků a dohledem nad žáky v objektu ZŠ	<ul style="list-style-type: none">• Odborná výuka – chemická učebna• Odborná výuka – fyzikální učebna• Odborná výuka – cvičná kuchyně• Odborná výuka – PC učebna• Výuka tělesné výchovy - tělocvična
Pedagogická činnost – dozor nad dětmi v MŠ	<ul style="list-style-type: none">• Pobyt dětí v prostorách MŠ• Vycházky s dětmi
Akce organizované školou - výlety	<ul style="list-style-type: none">• Akce organizované školou v areálu ZŠ, MŠ• Návštěvy kulturních a sportovních akcí (divadlo, kino, výstava, bazén)• Výlety, exkurze s dětmi a žáky
Úklidové a drobné udržovací práce	<ul style="list-style-type: none">• Úklidové práce – vytírání podlah, mytí oken• Práce s chemickými čisticími látkami a přípravky• Práce na žebříku a skládacích schůdkách• Práce s ručním náradím• Práce s elektrickým ručním náradím
Práce se stroji na ošetřování zeleně	<ul style="list-style-type: none">• Sekačka trávy• Křovinořez
Práce v kuchyni	<ul style="list-style-type: none">• Práce spojené s obsluhou kuchyňských strojů a plynových zařízení na spalování plynu• Pomocné práce v kuchyni• Práce s chemickými desinfekčními a čisticími látkami a přípravky• Skladování a manipulace s břemeny

2. Přehled legislativních předpisů v návaznosti na vykonávané práce a činnosti

V této části jsou vyjmenovány legislativní předpisy související s BOZP při výkonu prací a činností, uvedených v bodu 1.

Tato kapitola je členěna do 3 částí:

- zákony
- nařízení vlády
- vyhlášky

V zákonech č. 262/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb. jsou stručně charakterizovány jednotlivé § těchto zákonů, které se týkají problematiky provádění prací a činností, uvedených v bodu 1.

2.1 Zákony

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů.

V níže uvedené tabulce jsou podrobněji charakterizovány jednotlivé § zákona týkající se BOZP při provádění prací a činností, které jsou uvedeny v bodu 1.

V tabulce je zároveň uveden navazující legislativní předpis k jednotlivým zákonným požadavkům.

Číslo §	Stručná charakteristika oblasti, která je řešena	Navazující legislativní předpis
2 odst. 1 písm. b), e), f)	Stanoví požadavky na pracoviště a pracovní prostředí	Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.
5 odst. 1 písm. b)	Stanoví povinnost, že práce je nutno organizovat tak, aby zaměstnanci nebyli ohroženi padajícími břemeny, pádem z výšky a do hloubky	Vyhláška č. 48/1982 Sb., NV 362/05 Sb., NV č. 591/06 Sb.
6 odst. 1	Stanoví povinnost umístit na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví bezpečnostní značky, které poskytují informace nebo instrukce týkající se BOZP	Nařízení vlády č. 375/2017 Sb.
9 odst. 1, 2	Ukládá zaměstnavateli povinnost zajišťovat a provádět úkoly v hodnocení a prevenci rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců. Úkoly v prevenci rizik musí zabezpečovat prostřednictvím „odborně způsobilé osoby“.	Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce § 102
10	Stanoví požadavky na „odbornou způsobilost“ fyzických osob, které zajišťují úkoly v prevenci rizik.	
23	Vyjmenovává právní předpisy, které jsou platné v návaznosti na jednotlivá ustanovení zákona	

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

V níže uvedené tabulce jsou stručně charakterizovány některé § zákoníku práce týkající se BOZP.

Číslo §	Stručná charakteristika oblasti, která je řešena
§ 101 odst. 1	Stanoví obecnou povinnost zaměstnavatele zajistit BOZP zaměstnanců s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví.
§ 101 odst. 2	Stanoví odpovědnost za BOZP těch vedoucích zaměstnanců, kteří bezprostředně práci organizují, řídí a ukládají zaměstnancům pracovní úkoly. Od nich se především očekává, že znají rizika, kterým je zaměstnanec vystaven.
§ 101 odst. 3	Stanoví požadavek vzájemné informace o rizicích a vzájemné spolupráce při zabezpečování BOZP v případech, kdy „na jednom pracovišti plní úkoly zaměstnanci 2 a více zaměstnavatelů“
§ 102 odst. 1	Stanoví povinnost zaměstnavatele, vytvářet bezpečné a zdravé neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací BOZP a přijímáním opatření k předcházení rizikům.
§ 102	Bližší charakterizuje, co rozumíme pod pojmem prevence rizik.

odst. 2	
§ 102 odst. 3	Stanoví povinnost zaměstnavatele soustavně provádět analýzu rizik a přijímat opatření k odstranění rizik.
§ 102 odst. 4	Stanoví povinnost zaměstnavatele přijímat taková opatření, která omezí působení neodstranitelných rizik. O vyhledání, vyhodnocování rizik a o přijatých opatřeních vede zaměstnavatel dokumentaci.
§ 102 odst. 5	Stanoví obecný postup zaměstnavatele k provádění technických a organizačních opatření v prevenci rizik.
§ 102 odst. 6	Stanoví povinnost zaměstnavatele přijímat opatření pro případ zdolávání mimořádných událostí. Podrobněji stanoví zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, v platném znění pro případ mimořádné události – požáru. Podrobněji stanoví zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií.
§ 102 odst. 7	Stanoví povinnost zaměstnavatele soustavně provádět posuzování rizik, kontrolovat dodržování a účinnost přijatých opatření.
§ 103 odst. 1	Stanoví povinnosti zaměstnavatele v prevenci rizik.
§ 103 odst. 2	Stanoví povinnost zaměstnavatele zajistit zaměstnancům školení o právních a ostatních předpisech k zajištění BOZP.
§ 103 odst. 3	Stanoví povinnost zaměstnavatele určit obsah a četnost školení, způsob ověřování znalostí zaměstnanců a vedení dokumentace o provedeném školení.
§ 103 odst. 4	Povinnost zaměstnavatele přizpůsobit pracoviště těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí a zaměstnankyním – matkám do konce devátého měsíce po porodu.
§ 104	Obecné požadavky na osobní ochranné pracovní prostředky, pracovní oděvy a obuv, mycí, čisticí a dezinfekční prostředky. Podrobněji stanoví nařízení vlády č. 390/2021 Sb.
§ 105 odst. 1	Stanoví obecné povinnosti zaměstnavatele objasnit příčiny a okolnosti vzniku pracovního úrazu. Podrobněji stanoví nařízení vlády č. 322/2025 Sb.
§ 105 odst. 2	Povinnost zaměstnavatele vést knihu úrazů. Podrobněji stanoví nařízení vlády č. 322/2025 Sb..
§ 105 odst. 3	Povinnost zaměstnavatele vyhotovovat a vést dokumentaci o všech pracovních úrazech, jejichž následkem došlo k pracovní neschopnosti delší než tři kalendářní dny nebo úmrtí zaměstnance. Podrobněji stanoví nařízení vlády č. 322/2025 Sb..
§ 105 odst. 4	Povinnost zaměstnavatele ohlásit pracovní úraz stanoveným organům a institucím. Podrobněji stanoví nařízení vlády č. 322/2025 Sb.
§ 105 odst. 5	Povinnost zaměstnavatele přijímat opatření proti opakování pracovních úrazů. Podrobněji stanoví nařízení vlády č. 322/2025 Sb.
§ 106	Vyjmenovává práva a povinnosti zaměstnanců.
§ 108 odst. 5	Ukládá povinnost zaměstnavatele provádět nejméně jednou v roce prověrky BOZP na všech pracovištích. Zjištěné nedostatky odstraňovat.

- Zákon č. 373/2011 o specifických zdravotních službách

2.2 Nařízení vlády

Výčet Nařízení vlády (dále jen NV), které se týkají problematiky BOZP při provádění prací a činnosti, uváděných v bodu 1.

- NV č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů.
- NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- NV č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu.
- NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- NV č. 390/2021 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a desinfekčních prostředků.

•

2.3 Vyhlášky

Výčet vyhlášek, které se týkají problematiky BOZP při provádění prací a činností, které provádějí zaměstnanci školy – viz bod 1.

- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

2.4 „Vyhrazená technická zařízení“ – provoz

V hodnocených prostorách stálých a „odloučených pracovištích“, kde se zaměstnanci školy vykonávají pracovní činnosti, jsou provozovány níže uvedené „vyhrazená technická zařízení“:

- Stacionární rozvody elektroinstalace
- Plynové rozvody a plynové spotřebiče

Na provoz elektroinstalace se vztahují níže uvedené právní předpisy:

- Zákon č. 309/2006 Sb.
- Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon
- NV č. 101/2005 Sb.
- Zákon č. 250/2021 Sb.
- Vyhláška č. 48/1982 Sb.
- ČSN 33 2000-1
- ČSN 33 1500
- ČSN EN 50 110-1
- ČSN 34 0350

Na provoz „plynových zařízení“ se vztahují níže uvedené právní předpisy:

- Zákon č. 309/2006 Sb.
- Zákon č. 250/2021 Sb.
- Vyhláška č. 48/82 Sb.
- ČSN 38 6405
- ČSN EN 1775

3. Identifikace nebezpečí

3.1 Způsoby identifikace nebezpečí a rizik, které vznikají v souvislosti s prováděním

Nebezpečné situace a rizika byly identifikovány níže uvedenými způsoby:

- Cílenými pohovory se zaměstnanci za účelem získání informací o rizikových stavech, o kterých vědí zaměstnanci a které vznikají na pracovištích a prostorách, kde se pohybují a při činnostech, které v rámci plnění pracovních úkolů vykonávají
- Fyzickou kontrolou všech prostorů ZŠ a MŠ
- Prostudováním obsahu „provozní dokumentace výrobce“ všech strojů a zařízení, které jsou provozovány v objektu ZŠ a MŠ
- Seznámením s výsledkem provedených revizí a kontrol: provozovaných „vyhrazených technických zařízení“
- Seznámením se s pracovními úrazy a úrazy dětí, ke kterým došlo v období posledních 5 let
- Výsledkem kontrol státních orgánů (IP, KHS, HZS, školní inspekce)

Pro účely identifikace rizik byly posuzovány níže uvedené práce a činnosti, které vykonávají zaměstnanci školy na pracovištích v rámci plnění pracovních úkolů.:

1. **Administrativní práce**
2. **Pohyb osob – chodby, schodiště, vstupní prostory, učebny, venkovní prostory, tělocvična, venkovní hřiště**
3. **Odborná výuka – učebna chemie, učebna fyziky, PC učebna, tělocvična, školní dílny**
4. **Pobyt dětí v MŠ, vycházky s dětmi**
5. **Akce organizované školou v areálu ZŠ**
6. **Návštěvy kulturních a sportovních akcí**
7. **Výlety a exkurze s dětmi a žáky**
8. **Úklidové a drobné udržovací práce**
9. **Práce s ručním a elektrickým ručním náradím**
10. **Práce se stroji na ošetřování zeleně**
11. **Práce v kuchyni**

Identifikace nebezpečí a stručná charakteristika identifikovaných nebezpečí

- Mechanické nebezpečí - toto označení platí pro všechny fyzikální faktory, které mohou vyvolat zranění mechanickou činností částí zařízení, pádem břemene s výšky, přiražením a nárazem břemene, se kterým je manipulováno, pádem osob při chůzi, pádem osob z vyvýšených míst
- Elektrická nebezpečí - toto nebezpečí vzniká dotykem nebo přiblížením k živé (nekryté) části elektroinstalace, nacházející se pod napětím. Dotyk s živou částí může být přímý nebo nepřímý v případech, kdy neživá část elektrického zařízení se v důsledku poruchy stala vodivou.
- Nebezpečí vytvářena zanedbáním ergonomických zásad - tato skupina nebezpečných situací je způsobena nesprávnou pracovní polohou při ruční manipulaci s břemeny, opakováním malého množství pracovních úkolů (namáhání stejných svalových skupin)
- Nebezpečí psychické zátěže - toto nebezpečí je vytvořeno přetížením organismu v důsledku monotonií při výkonu opakujících se pracovních úkonů, stresem, špatnými mezilidskými vztahy na pracovišti, plnění pracovních úkolů pod časovým tlakem
- Nebezpečí chyby člověka (lidský faktor) - k tomuto nebezpečí může docházet v důsledku únavy z nedostatku odpočinku, špatného psychického stavu zaměstnance, špatné komunikace na pracovišti. Lidský faktor je nejnevyzpytatelnější identifikované nebezpečí.
- Kombinace nebezpečných faktorů - některá nebezpečí, která jsou zdánlivě nevýznamná, mohou v kombinaci s jinými zdroji nebezpečí vytvářet významné rizikové stavy.

Zásady pro určení míry pravděpodobnosti a následku identifikovaného nebezpečí (stanovení velikosti rizika)

Vyhodnocení velikosti rizika se provede zprůměrnováním hodnoceného stupně pravděpodobnosti a následku případného úrazu, který by byl zapříčiněn působením vyhledaného rizika.

Hodnocení stupně pravděpodobnosti a následku provede určená skupina hodnotitelů, a to:

- Ředitel ZŠ, MŠ
- Vedoucí MŠ
- Vedoucí kuchyně
- Školník -údržbář
- Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik

Zásady pro určení stupňů pravděpodobnosti vzniku úrazu (koeficient P):

1. K úrazu by mohlo dojít při souběžném působení příčin, které jsou málo pravděpodobné a výjimečné (málo pravděpodobné).
2. K úrazu může dojít pouze za určitých okolností (pravděpodobné).
3. K úrazu může dojít (středně reálná možnost).
4. Jedná se o možnost úrazu, ke kterému již v minulosti došlo, nebo velmi pravděpodobně dojít mohlo (dost pravděpodobná možnost).
5. Možnost pravidelně opakujících se úrazů, hrozí trvalé ohrožení (velmi pravděpodobná možnost).

Zásady pro určení stupňů závažnosti a následků případně vzniklého úrazu (koeficient N):

1. Zanedbatelný následek – úraz bez pracovní neschopnosti, bez potřeby ošetření, příp. s ošetřením na místě bez pomoci dalších osob (bezvýznamný)
2. Málo významný následek – úraz bez pracovní neschopnosti, který je možné ošetřit na pracovišti prostředky první pomoci, které tvoří vybavení lékárničky první pomoci (málo významný)
3. Středně významný následek – úraz, při kterém vznikne pracovní neschopnost delší než 1 pracovní směnu a je nutné ošetření lékařem (středně významný)
4. Významný následek – úraz s delší pracovní neschopností nebo s nutností hospitalizace delší než 5 dnů (významný).
5. Kritický následek – úraz s dlouhodobou pracovní neschopností, trvalými následky nebo smrtelný úraz (kritický).

Kombinací hodnoty pravděpodobnosti (P) a následku (N) možného úrazu je určována hodnota (velikost) rizika (R) a to podle níže uvedených zásad:

- Hodnota R 1 až 4 – **riziko přijatelné** - nevyžaduje zvláštní opatření. S rizikem nutno pouze informativně seznámit zaměstnance v rámci školení BOZP.
- Hodnota R 5 až 10 - **riziko vyžadující zvýšenou pozornost** - vyžaduje přijmout opatření (organizační, technická nebo jejich kombinaci), které umožní snížení jeho hodnoty.
- Hodnota R 11 až 16 - **riziko podstatné** - jedná se o závažné riziko v podmínkách společnosti. Vyžaduje přijmout účinná opatření, které umožní snížení jeho hodnoty. Plnění opatření nutno pravidelně kontrolovat a vyžadovat.
- Hodnota R 17 až 25 - **riziko kritické, nepřijatelné** - jedná se o závažné riziko, trvale se vyskytující na pracovišti nebo při provádění určitého pracovního úkonu. Je nutno neprodleně pracoviště uzamknout příp. pracovní úkon nevykonávat nebo nahradit jiným pracovním postupem, který nepředstavuje takovou míru rizika.

3.2 Tabulka, znázorňující míru rizika

Pravděpodobnost vzniku	Kombinace pravděpodobnosti vzniku a závažnosti úrazu					
	5	5	10	15	20	25
	4	4	8	12	16	20
	3	3	6	9	12	15
	2	2	4	6	8	10
	1	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	
Možné následky						

	Riziko přijatelné
	Riziko vyžadující zvýšenou pozornost
	Podstatné riziko
	Riziko nepřijatelné

4. Zásady k určování opatření k vyloučení nebo omezení rizik, zásady kontrol, prováděných za účelem ověřování, jak jsou dodržovány opatření k prevenci rizik a zásady pro aktualizaci analýzy rizik

4.1 Zásady k určování opatření k vyloučení nebo omezení rizik

Základní podmínkou účinné prevence rizik je stanovení opatření k odstranění nebo omezení rizik na přijatelnou úroveň. Jsou navržena účinná opatření, jejichž dodržování zajistí udržení rizika na „přijatelné úrovni“ pro školu (viz. „Přehled rizik“ v bodu 5).

Při navrhování opatření musí být prioritně přijímána opatření technického charakteru.

Všechna navržená opatření musí být jasná, srozumitelná a realizovatelná. Zároveň musí být ze strany zaměstnavatele možná jejich kontrola.

Podmínkou účinné prevence rizik je dodržování legislativních požadavků ze strany zaměstnavatele, zaměstnanců, provádění pravidelných kontrol a vyžadování dodržování přijatých opatření v prevenci rizik.

4.2 Zásady kontrol prováděných za účelem ověřování, jak jsou dodržována opatření

Legislativní předpis stanoví, že „zaměstnavatel je povinen pravidelně kontrolovat a vyžadovat dodržování předpisů k zajištění BOZP“ (§ 102 odstavec 3 zákoníku práce).

Celý systém vyhledávání rizik možného ohrožení a realizace účinných opatření k jejich omezení nebo vyloučení by byl naprosto neúčinný v případě, kdyby nebyl vytvořen systém kontrol dodržování opatření v prevenci rizik a systém vyžadování jejich dodržování.

Kontroly stavu na úseku BOZP budou prováděny následovně:

- Celková prověrka stavu na úseku BOZP (fyzická kontrola, prověrka dokumentace BOZP, prověrka provedení kontrol a revizí technických zařízení, prověrka dokumentace o školení) – bude prováděna zástupcem školy a zástupcem smluvní firmy BOZP s kvalifikací „odborně způsobilé osoby v prevenci rizik“
- Tematická kontrola stavu na úseku BOZP a požární ochrany s ohledem na dílčí problém, ke kterému dojde v průběhu provozu ZŠ a MŠ (pracovní úraz, školský úraz, výsledek prověrky státního orgánu, připomínka zaměstnanců apod.).

O každé provedené prověrce a kontrole bude proveden zápis s uvedením zjištěných skutečností a návrhem opatření k jejich odstranění.

4.3 Zásady pro aktualizaci analýzy rizik

Analýza a hodnocení rizik není jednorázovou činností. Zaměstnavatel je povinen soustavně provádět úkoly v prevenci rizik.

K opakovanému posouzení rizik je nutno přistoupit při jakýchkoliv změnách, jež by mohly mít vliv na BOZP zejména v případech:

- vznik pracovního úrazu nebo nemoci z povolání
- důležitých organizačních změn
- významné změny v pracovních postupech
- zjištění závad státním orgánem (IP, KHS, HZS, školské inspekce)
- zjištění nedostatku v rámci provádění pravidelných kontrol a prověrek (interních a externích), revizí „vyhrazených technických zařízení“
- zásadní změny legislativních předpisů týkajících se BOZP pro činnosti, prováděných zaměstnanci školy

5. Analýza rizik, jejich hodnocení a návrh opatření k jejich vyloučení nebo omezení

Skupina rizik 1: Administrativní práce

Popis rizika + místo existence rizikového stavu	Opatření stanovena k vyloučení, nebo omezení rizika	Vyhodnocení míry rizika – koeficient $R = P \times N$	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Zdravotní potíže týkající se zraku (např. pálení očí, zarudlé oči slzení, rozmazané vidění, zraková únava projevující se bolestmi hlavy apod.).	Při práci na PC je nutno zajistit, aby měl monitor správné „seřízení“ (kontrast, jasy, odstranit poruchy jasu, frekvence obzvláště u klasických monitorů). V této souvislosti je nutné plochu obrazovky monitoru ošetřovat proti prachu. V místnosti zajistit vhodné osvětlení (zamezit odleskům a nepříjemným zrcadlením na ploše monitoru). Zajistit vhodnou vzdálenost monitoru – doporučená vzdálenost 50 cm od očí. Hlava by měla být vzpřímená bez zbytečného předklonu případně záklonu (čtený text se doporučuje v úrovni očí).	2 x 2 = 4	Riziko přijatelné
Zdravotní potíže týkající se pohybového aparátu (bolest páteře, zejména v její bederní a krční části, bolesti kloubů, prstů, zápěstí apod.).	Při práci na PC je nutno zajistit vhodný typ a správné nastavení pracovního sedadla. Na sedadle je nutné sedět vzpřímeně případně bederní a zádovou podpěrku mít nastavenou ve správné poloze a sklonu. Výška klávesnice má být v takové úrovni, aby ruka v ohybu kloubu lokte svírala pravý úhel. Zápěstí má být volné tak, aby byl zajištěn přirozený pohyb bez zbytečných ohybů z osy předloktí. Kolenní klouby mají svírat pravý úhel s holení nohou a jejich výška by měla být v pravém úhlu vůči pánvi (v případě potřeby využít podložení dolních končetin vhodnou výškou podložky chodidel). Během práce na PC dodržet minimálně 5 a 10 min. přestávky po 2hodinové práci (zamezení monotónnímu tempu práce a nadměrné zrakové zátěži).	2 x 2 = 4	Riziko přijatelné
Nebezpečí zakopnutí a pádu při chůzi v prostorách kanceláří a učebny PC (prodlužovací kabely, kabely od počítačů nevhodně uložené na zemi).	Při vedení elektrických kabelů a kabelů počítačů v kancelářských prostorách tyto vést mimo prostory používané k chůzi, příp. provést vhodné zajištění proti mechanickému poškození a zakopnutí (přechodky, vložení pod koberec).	1 x 2 = 2	Riziko přijatelné

Riziko úrazu elektrickým proudem při používání elektrických přenosných spotřebičů	<p><u>Při obsluze elektrických přenosných spotřebičů nutno dodržovat níže uvedené požadavky:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Všechny elektrické spotřebiče podrobovat pravidelným kontrolám z hlediska elektrické bezpečnosti (1x za 2 roky)• Používat pouze spotřebiče, které jsou schváleny pro uvádění na český trh (certifikát) a k účelům, pro které byly vyrobeny a jsou určeny• Spotřebiče používat způsobem, který byl výrobcem v „návodu výrobce“ označen jako správný a bezpečný• Rozvod elektrické energie v objektu podrobovat pravidelným revizím (1x za 5 let) a zjištěné závady odstraňovat v termínech, jak stanoví revizní zpráva.	1 x 4 = 4	Riziko přijatelné
---	--	-----------	-------------------

Skupina rizik 2: Pohyb osob – chodby, schodiště, vstupní prostory, tělocvičny, venkovní hřiště

Popis rizika + místo rizika	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Nerovný nebo kluzký povrch vnitřní komunikace – nebezpečí zakopnutí, uklouznutí s následným pádem osob.	Povrch komunikačních prostorů udržovat tak, aby byl rovný a nebyl kluzký.	3 x 1 = 3	riziko přijatelné
Kluzký povrch venkovních prostorů v areálu ZŠ, MŠ, které slouží k chůzi osob, kluzký povrch vstupního prostoru v době nepříznivých povětrnostních podmínek	Vstupní prostor v zimním období udržovat tak, aby se na povrchu netvořila námraza. Ošetřováním povrchu venkovních komunikačních ploch pověřit zaměstnance, stanovit jeho povinnosti tak, aby ošetření komunikačních ploch bylo provedeno před zahájením pracovní doby a v průběhu pracovní doby v případě vlivů povětrnostních podmínek. Zajistit, aby byly k dispozici technické prostředky (posypový materiál + lopata). Plochy, které z organizačních důvodů nelze v zimním období průběžně ošetřovat, označit informací o kluzkém povrchu a zákazu vstupu.	3 x 2 = 6	Ředitel ZŠ a vedoucí MŠ + pověřený zaměstnanec (školník) / úkol stálý (ve vztahu k povětrnostní situaci)
Riziko pádu při chůzi po vnitřních komunikačních prostorách v objektu ZŠ, MŠ a při vstupu do objektu s ohledem na nerovný nebo kluzký povrch	Všechny plochy, které jsou používány k chůzi osob (komunikační prostory) udržovat tak, aby jejich povrch byl rovný a nebyl kluzký. Zjištěné závady (např. odlepení podlahové krytiny apod.) neprodleně odstraňovat. Vchodový prostor průběžně kontrolovat z ohledem na nebezpečí nanesení sněhu a následného vytvoření kluzkosti. Vstupní prostor vybavit čistící zónou s dostatečným povrchem. Při vytírání podlah chodeb, které je prováděno za provozu zabezpečit zabezpečení čerstvě vytřených míst proti vstupu osob.	2 x 2 = 6	Školník + zaměstnanci, provádějící úklidové práce / úkol stálý
Nedostatečné osvětlení prostor v objektu (vnitřních a venkovních), které slouží k chůzi osob – nebezpečí naražení, zakopnutí s následným pádem osob.	Osvětlení komunikačních cest (včetně svítidel nouzového osvětlení) udržovat v provozuschopném stavu. Za tímto účelem provádět průběžné kontroly funkce osvětlení a zjištěné závady neprodleně odstraňovat.	1 x 2 = 2	riziko přijatelné
Závadný stav zábradlí – snížení pevnosti, poškození povrchu madel. Nerovný povrch schodišťových stupňů,	Stav zábradlí průběžně kontrolovat. Povrch madel udržovat tak, aby byl hladký. Stav schodišťových stupňů průběžně kontrolovat.	1 x 3 = 3	riziko přijatelné

<p>nestejná výška schodišťových stupňů. Scházející barevné odlišení prvního nástupního a posledního výstupního schodišťového stupně.</p>	<p>Označení prvního nástupního a posledního výstupního schodišťového stupně průběžně opravovat.</p>		
<p>Poškozené vybavení zařízení šaten (lavičky, dveře, věšáky). Poškozené židle a pracovní stoly.</p>	<p>Vybavení šaten, pracovní stoly a židle podrobovat průběžným kontrolám a opravám. V případě zjištění závad opravit nebo zajistit proti použití (umístěním v uzavřené místnosti).</p>	<p>1 x 3 = 3</p>	<p>riziko přijatelné</p>

Skupina rizik 3: Odborná výuka – učebny chemie, fyziky, PC učebna, velká tělocvična – hala, malá tělocvična ,školní dílny

Popis rizika + místo rizika	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
<p>Poškozená podlaha v tělocvičně, nerovný – závadný povrch venkovního hřiště, vadný stav tělocvičných a herních zařízení.</p> <p>Nedodržení osnov, které určují rozsah povinných a nepovinných cviků, nedodržení určených postupů při výuce tělocviku a dozoru nad žáky.</p>	<p>Stav vybavení tělocvičny a venkovního hřiště průběžně kontrolovat.</p> <p>Tělocvičné a herní zařízení podrobovat pravidelným kontrolám (prostřednictvím oprávněné osoby). Písemné záznamy o provedených kontrolách a opravách uschovávat.</p> <p>Závadné kusy opravit nebo zajistit proti použití (tabulkou nebo umístěním v uzavřené místnosti).</p> <p>Potřebné požadavky k zajištění BOZP při výuce tělocviku zapracovat do „Řádu tělocvičny“ + „Řádu venkovního hřiště“, tento zveřejnit a vyžadovat jeho dodržování</p>	<p>2 x 3 = 6</p>	<p>školník + vyučující tělocviku / úkol stálý</p>
<p>Riziko zranění vyučujícího příp. žáků v průběhu používání technických zařízení ve fyzikální a chemické učebně, dílnách (scházející kryty a zabezpečovací prvky, nevyhovující technický stav, nedodržení pracovních postupů, nepoužívání pracovních a osobních ochranných pracovních pomůcek, nedostatečné znalosti a praktické dovednosti, nevyžadování dodržování potřebných preventivních opatření).</p>	<p>Zabezpečit potřebná opatření k bezpečnosti v průběhu výuky v chemické a fyzikální učebně, dílnách</p> <p><u>Za tímto účelem zabezpečit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Potřebná preventivní opatření zapracovat do „Řádu učebny chemie“, „Řádu učebny fyziky, „Řádu učebny dílny“ • Vypracované „Řády ...“ zveřejnit, seznámit s jejich obsahem žáky, dodržování důsledně vyžadovat • Všechny technické zařízení, které jsou používány v rámci výuky podrobovat pravidelným kontrolám a údržbě, zjištěné závady odstraňovat 	<p>2 x 3 = 6</p>	<p>Pedagogický zaměstnanec, zabezpečující výuku / úkol stálý</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Rozvod plynu ke kahanům podrobovat pravidelným revizím, zjištěné závady odstraňovat • V rámci používání v rámci výuky technických zařízení používat potřebné pracovní pomůcky a OOPP • Všechny chemické látky a přípravky, používány při výuce chemie ukládat v označených nádobách s těsným uzávěrem tak, aby nebyly volně přístupné 		
<p>Riziko úrazu elektrickým proudem při používání PC, riziko zakopnutí o kabely, nevhodně uloženy na plochách, které slouží k chůzi osob</p>	<p>Všechny PC, monitory a prodlužovací šňůry podrobovat pravidelným kontrolám z hlediska elektrické bezpečnosti. Zajistit, aby přírodní kabely a prodlužovací šňůry nebyly vedeny na plochách, které slouží k chůzi osob a byly zabezpečeny proti tahu a mechanickému poškození. Potřebná opatření zapracovat do „Řádu PC učebny“, důsledně vyžadovat dodržování stanovených opatření.</p>	<p>1 x 3 = 3</p>	<p>riziko přijatelné</p>

Skupina rizik 4: Pobyt dětí v MŠ, vycházky s dětmi

Popis rizika + místo existence rizikového stavu	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Riziko zranění svěřeného dítěte v průběhu pobytu v MŠ	<p>Zabezpečit řádný a náležitý dohled nad dětmi prostřednictvím dostatečného počtu pedagogických zaměstnanců a bezpečný pobyt dětí v prostoru MŠ.</p> <p><u>Za tímto účelem zabezpečit:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Způsob dohledu a počet pedagogických zaměstnanců, zabezpečujících dohled, způsob dohledu při střídání směn stanovit v „Řádu MŠ“ s ohledem na věk a zdravotní stav dětí + legislativní požadavky• Všechny hračky a herní zařízení, používané dětmi musí být v bezpečném stavu, musí být schváleného typu (viz příslušný certifikát) a udržovány v čistotě• Zabezpečit, aby byla zajištěna bezpečnost v rámci předání dítěte rodičům nebo jimi pověřeným osobám• Zabezpečit vchod do MŠ proti vstupu nepovolaných osob	2 x 3 = 6	Vedoucí MŠ + službukonající pedagogičtí zaměstnanci / úkol stálý
Riziko úrazu dítěte v průběhu vycházky mimo areál MŠ	<p>Zabezpečit dostatečný počet pedagogických zaměstnanců, kteří zajišťují dohled nad dětmi při vycházce.</p> <p>Při vycházkách dodržovat pravidla silničního provozu pro chodce a označení vestou s vysokou viditelností v době snížené viditelnosti.</p>	1 x 5 = 5	Vedoucí MŠ + službukonající pedagogičtí zaměstnanci / v celém průběhu vycházky

Skupina rizik 5: Akce organizované ZŠ, MŠ v areálu školy

Popis rizika + místo existence rizikového stavu	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Riziko úrazu elektrickým proudem nebo technickou konstrukcí v průběhu akce	<p>Při organizování školní akce v areálu ZŠ, MŠ zabezpečit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při zřizování provizorních rozvodů elektrické energie dodržet všechny legislativní opatření v oblasti elektro • Všechny elektrická zařízení, používaná v průběhu akce, musí být v dobrém technickém stavu a mít platný doklad o kontrole z hlediska elektrické bezpečnosti • Elektrická zařízení, přívodní a prodlužovací kabely používaná na venkovních prostranstvích, musí být uzpůsobeny pro použití ve venkovních prostorách a zabezpečeny proti tahu a mechanickému poškození • Konstrukce (podia), které jsou zřizovány, musí být staticky pevné a nesmí být přetěžovány. Po dokončení montáže musí být jejich bezpečný stav doložen záznamem o kontrole po dokončení montáže. Montáž musí provést osoby, které znají „provozní dokumentaci výrobce“ v souladu s touto dokumentací 	2 x 4 = 8	Zástupce ZŠ, MŠ odpovědný za organizaci akce / před zahájením akce a v celém průběhu akce
Riziko úrazu účastníka akce z důvodu nedostatečného dohledu a dodržení legislativních požadavků na nejvyšší počet osob z ohledem na prostorové uspořádání	<p>Při plánování akce zabezpečit dostatečný počet pedagogických zaměstnanců, kteří zabezpečují dohled nad svěřenými žáky.</p> <p>Pro akce, které jsou organizovány ve vnitřních prostorách a kterých se účastní více než 200 osob, stanovit preventivní opatření k zajištění požární bezpečnosti ve smyslu legislativních požadavků s ohledem na kapacitu únikových cest a charakter akce.</p>	1 x 5 = 5	Zástupce ZŠ, MŠ, který akci organizuje / před zahájením akce a v celém průběhu akce

Skupina rizik 6: Návštěvy kulturních a sportovních zařízení organizované školou

Popis rizika + místo existence rizikového stavu	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Riziko zranění dětí, žáků z důvodu nedostatečného dohledu, příp. nedostatečného počtu pedagogických zaměstnanců, zabezpečujících dohled nad žáky (s ohledem na charakter akce)	Zabezpečit dostatečný počet pedagogických zaměstnanců, kteří doprovázejí žáky a děti. Ověřit zdravotní způsobilost dětí, žáků, zda se mohou účastnit návštěvy sportovního zařízení. Při pobytu v kulturním nebo sportovním zařízení dodržovat ustanovení, stanovené v „Návštěvním řádu“, které je vydáno provozovatelem. Při doprovodu do sportovního zařízení (bazén apod.) postupovat ve smyslu uzavřené smlouvy, která musí určovat např. způsob dohledu při výuce plavání (předání žáků zástupci sportovního zařízení – plavčíkovi).	2 x 4 = 8	Zástupce ZŠ, MŠ který organizuje akci / před zahájením a v celém průběhu

Skupina rizik 7: Výlety a exkurze s dětmi a žáky organizované školou

Popis rizika + místo existence rizikového stavu	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Riziko zranění dětí, žáků z důvodu nedostatečného dohledu příp. nedostatečného počtu pedagogických zaměstnanců, zabezpečujících dohled nad žáky (s ohledem na charakter výletu)	Zabezpečit dostatečný počet pedagogických zaměstnanců, kteří doprovázejí žáky a děti s ohledem na charakter výletu (viz legislativní požadavky a interní směrnice vydané ZŠ). Při plánování výletu vypracovat „Plán výletu“ a s jeho obsahem seznámit rodiče žáků – účastníků akce. V rámci „Plánu ...“ určit požadavky na vybavení účastníků výletu. „Plán výletu“ vypracovat v písemné formě a předložit ke schválení řediteli ZŠ.	2 x 3 = 6	Zástupce ZŠ, MŠ, který organizuje výlet / před zahájením a v celém průběhu
Riziko poškození zdraví z důvodu nevyhovujícího zdravotního stavu žáka – účastníka výletu nebo nedostatečného vybavení (obuv, oděv) - vše s ohledem na charakter výletu.	S požadavky na zdravotní způsobilost a vybavení žáků – účastníků výletu seznámit v dostatečném časovém předstihu rodiče. V případě zjištění nedostatků operativně zabezpečit odpovídající opatření (např. vyloučit žáka z výletu).	2 x 3 = 6	
Riziko zranění žáka – účastníka exkurze při pohybu v areálu průmyslového závodu, kde je exkurze prováděna	Při pohybu žáků v prostorách průmyslového závodu dbát pokynu doprovodu a řídit se interními směrnicemi, které platí pro navštěvované prostory.	1 x 4 = 4	riziko přijatelné

Skupina rizik 8: Úklidové a drobné udržovací práce

Popis rizika + místo rizika	Opatření stanovená k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
<p>Provádění čištění oken nebo jiných ploch a provádění jiných prací ve výšce (v případech, když zaměstnanec má chodidla ve výšce větší než 1,5 m nad okolní podlahou, mimo případy práce na žebříku) bez zabezpečení proti pádu – nebezpečí pádu z výšky.</p>	<p>Zabezpečit, aby zaměstnanci neprováděli práce ve výšce a nad volnou hloubkou bez zajištění proti pádu.</p> <p><u>Za tímto účelem:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> vydat zákaz provádění uvedených prací v písemné formě a s jeho obsahem prokazatelně seznámit všechny zaměstnance, kterých se to týká, pro práce, které musí být provedeny ve výšce a nad volnou hloubkou, stanovit „pracovní postup“, který bude určovat mj. způsob zajištění proti pádu a s jeho obsahem prokazatelně seznámit příslušné zaměstnance před zahájením práce, dodržet zákaz práce ve výšce zaměstnancům, kteří pro tyto práce nemají zdravotní způsobilost. 	2 x 4 = 8	Ředitel ZŠ + školník / úkol stálý
<p>Používání různého typu žebříků, které jsou vadné, příp. nedovoleným způsobem a v rozporu s „návodem výrobce“ – nebezpečí pádu z žebříku</p>	<p>Při používání žebříků dodržovat níže uvedené požadavky k zajištění BOZP:</p> <ul style="list-style-type: none"> před každým použitím provést vizuální prohlídku žebříku, vadné žebříky nepoužívat žebřík ustavit na rovný a pevný podklad nevystupovat na poslední příčel žebříku dodržet zákaz provádění z žebříku fyzicky náročných prací a prací s použitím nebezpečných nástrojů, zákaz snášení a vynášení břemen o hmotnosti nad 20 kg, dodržet zákaz vstupu na žebřík v obuvi, která nemá zpevněnou patu, dodržet ostatní legislativní požadavky pro práce na žebříku a požadavky, uvedené v „návodu výrobce“ příslušného typu žebříku, dodržet zákaz práce na žebříku zaměstnancům, kteří nemají zdravotní způsobilost pro práce ve výšce. 	3 x 3 = 9	Školník + zaměstnanec, provádějící práce na žebříku / úkol stálý
<p>Nedodržení požadavků výrobce na bezpečnost při používání</p>	<p>Před zahájením práce s chemickou látkou provést prokazatelné</p>	2 x 2 = 4	riziko přijatelné

chemických látek (čisticích přípravků, odmašťovačů, ředidel a barev) a nepoužívání stanovených osobních ochranných pracovních pomůcek – nebezpečí poškození zdraví v důsledku nebezpečných vlastností používané chemické látky.	seznámení s jejími vlastnostmi (bezpečnostně-datový list nebo „návod výrobce k používání“) a vybavit příslušné zaměstnance potřebnými OOPP.		
Nedodržení požadavků výrobce stroje, přístroje a zařízení, který stanoví správný a bezpečný způsob obsluhy příp. nevyhovující technický stav – neprovádění pravidelné kontroly a údržby (viz „návod výrobce k obsluze a údržbě“) – nebezpečí poranění zaměstnance při obsluze, používání	<p>Zabezpečit, aby všechny stroje, přístroje a zařízení, které používají zaměstnanci při úklidových a udržovacích pracích, byly udržovány v dobrém technickém stavu a příslušní zaměstnanci znali způsob jejich obsluhy.</p> <p><u>Za tímto účelem nutno zabezpečit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ke každému stroji, přístroji a zařízení mít k dispozici „návod výrobce“ a zabezpečit jeho úschovu, • s obsahem „návodu výrobce“ prokazatelně seznámit příslušné zaměstnance, • všechny stroje, přístroje a zařízení podrobovat pravidelným kontrolám a údržbě v rozsahu, jak stanoví výrobce v „návodu k obsluze a údržbě“ a vést o tom záznamy. Tyto kontroly a údržbu zabezpečovat prostřednictvím pověřeného, zkušeného zaměstnance příp. servisního technika s oprávněním od výrobce. 	3 x 2 = 6	školník / úkol stálý

Skupina rizik 9: Práce s ručním a elektrickým ručním nářadím

Popis rizika + místo existence rizikového stavu	Opatření, stanovená k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení míry rizika – koeficient $R = P \times N$	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Nebezpečí zranění zaměstnance (naražení, zasažení oka odlétnutou drobnou částicí při práci s kládívem, sekáčem) z důvodu nevyhovujícího stavu ručního nářadí při práci s ručním nářadím	Při práci s ručním nářadím dodržovat níže uvedené požadavky k zajištění BOZP: <ul style="list-style-type: none">• Rukojeti a jiné uchopovací části nářadí musí být hladce opracovány a vhodně tvarovány, rukojeti musí být zajištěny proti uvolnění• Úderné plochy a hroty nářadí nesmějí mít otřepy nebo trhliny.• Při práci s ručním nářadím, kde hrozí zasažení oka drobnými úlomky (např. obsekávání šroubů apod.) používat ochranné brýle vhodného typu.• Ruční nářadí udržovat v dobrém stavu a ukládat přehledně na vyhrazených místech – pracovních boxech.	3 x 2 = 6	Zaměstnanec, pracující s ručním nářadím / úkol stálý
Nebezpečí úrazů (zranění elektrickým proudem, zasažení rotující pracovní části nářadí) při práci s elektrickým ručním nářadím	Při práci s elektrickým ručním nářadím dodržovat níže uvedené zásady BOZP: <ul style="list-style-type: none">• Elektrické ruční nářadí podrobovat pravidelným kontrolám z hlediska elektrické bezpečnosti• Elektrické ruční nářadí podrobovat pravidelným kontrolám a servisu v rozsahu a lhůtách, jak stanoví „návod výrobce“• Nářadí používat pouze k účelům, ke kterým bylo vyrobeno a určeno• Nářadí používat způsobem, který byl označen jako bezpečný a správný v „návodu výrobce“.• Zabezpečit úschovu „návodů výrobce“ a seznámení s jeho obsahem příslušných zaměstnanců• Při práci s elektrickým ručním nářadím používat OOPP, které stanoví výrobce v „návodu na obsluhu“• Dodržovat zákaz používání ochranných rukavic a pracovního oděvu s volnými rukávy, při práci s elektrickým ručním nářadím, které má rotující pracovní části	2 x 3 = 6	Školník + zaměstnanec, který pracuje s elektrickým ručním nářadím / úkol stálý

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Všechny ochranné kryty, instalované za účelem ochrany proti zasažení části těla rotující části musí být opatřeny nepoškozeným ochranným krytem• Dodržovat zákaz používání při práci na žebříku elektrického ručního nářadí, které je nutno při práci držet oběma rukama a nebezpečných nástrojů (např. rozbrušovací pily, pneumatické nástroje, vstřelovací přístroje)• Zabezpečit řádnou úschovu nářadí (nesmí být vystaveno vlhku a atmosférickým vlivům), rukojeti musí být suché a čisté (nezamaštěné)• Elektrické ruční nářadí nesmí být používáno ve vlhku a mokru | | |
|--|---|--|--|

Skupina rizik 10: Práce se stroji na ošetřování zeleně

Popis rizika + místo rizika	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Riziko naražení, pořezání části těla rotující částí stroje	Při práci se stroji na ošetřování zeleně dodržovat níže uvedené požadavky k zajištění BOZP: <ul style="list-style-type: none">• Provést vizuální kontrolu stavu stroje před každým použitím ve směně (ochranné kryty, funkce zabezpečovacích zařízení)• Dodržovat zákaz používání strojů, na kterých se vyskytly závady• Obsluhu strojů provádět způsobem, který je v „návodu výrobce“ označen jako bezpečný a správný• Při obsluze používat předepsané OOPP (viz „Návod výrobce“ + interní směrnice o poskytování OOPP)	3 x 3 = 9	Zaměstnanec, provádějící obsluhu stroje - školník / úkol stálý
Riziko poranění zaměstnance v důsledku nesprávné funkce zabezpečovacího zařízení nebo scházejícího ochranného krytu	Všechny stroje na ošetřování zeleně podrobovat pravidelným kontrolám a servisu u odborné firmy nebo prostřednictvím pověřeného zaměstnance v rozsahu, jak stanoví „návod výrobce“ alespoň 1x ročně před zahájením sezóny.	3 x 4 = 12	Pověřený zaměstnanec – školník / úkol stálý
Riziko zranění zaměstnance s ohledem na nedostatečné teoretické znalosti a praktické dovednosti obsluhy jednotlivých typů strojů na ošetřování zeleně	Všichni zaměstnanci, kteří v rámci plnění pracovních úkolů provádějí obsluhu strojů na ošetřování zeleně musí být k tomu pověřeni a musí splňovat požadavky na odbornou a zdravotní způsobilost.	2 x 4 = 8	Pověřený vedoucí zaměstnanec / před pověřením obsluhy strojů + úkol stálý

Skupina rizik 11: Práce v kuchyni

Popis rizika + místo rizika	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
Nebezpečí pádu zaměstnance při chůzi v prostoru kuchyně (uklouznutí na mokré nebo mastné podlaze).	Při práci v kuchyni používat OOPP (obuv s protiskluznou podrážkou). Při vylití tekutin na podlahu (polévka, omáčka, olej apod.) neprodleně provést jejich odstranění z povrchu podlahy. V případě nutnosti použít odmašťovací prostředky.	2 x 3 = 6	Vedoucí kuchyně / úkol stálý
Nebezpečí pořezání o ostré části kuchyňských nářadí a nádobí.	Při manipulaci s ostrým kuchyňským nářadím dbát zvýšené opatrnosti. Při mytí křehkého nádobí dbát zvýšené pozornosti. Před ručním mytím nádobí ve dřezu provést jeho vizuální kontrolu, zda není prasklé. Poškozené a prasklé křehké nádobí neprodleně vyřadit z používání. Při každém krvácejícím poranění provést řádnou dezinfekci a ošetření rány.	2 x 3 = 6	Zaměstnanci kuchyně / úkol stálý
Nebezpečí poranění při práci s kuchyňskými stroji.	Kuchyňské stroje používat pouze k účelům, ke kterým jsou určeny a způsobem, jak stanoví příslušný návod výrobce. Provést seznámení všech zaměstnanců kuchyně s obsahem návodu výrobce strojů a zařízení, které při práci používají. Všechny stroje a zařízení v kuchyni podrobovat pravidelným kontrolám a údržbě dle návodu výrobce.	1 x 3 = 3	Zaměstnanci kuchyně / úkol stálý
Nebezpečí popálení horkými tekutinami při manipulaci s nimi, nebezpečí popálení o horké plochy nádobí a kuchyňského zařízení.	Při manipulaci s horkými nádobami a horkým kuchyňským zařízením používat tepelně izolující rukavice – chňapky.	2 x 4 = 8	Zaměstnanci kuchyně / úkol stálý
Nebezpečí poškození zdraví při práci s chemickými čisticími látkami a přípravky, které mají nebezpečné vlastnosti - žíravé	Při nakládání (práce, skladování) s chemickými čisticími látkami a přípravky dodržovat požadavky, které mají nebezpečné žíravé vlastnosti dodržovat preventivní opatření, stanovené výrobcem v „Bezpečnostním listu“ a používat OOPP. Ke každé nebezpečné chemické látce mít k dispozici „Bezpečnostní list“ a s jeho obsahem prokazatelně seznamovat příslušné zaměstnance.	2 x 3 = 6	Vedoucí kuchyně + zaměstnanci, kteří pracují s chemickými látkami / úkol stálý

Skupina rizik: 12. Provoz motorových dopravních prostředků

• Popis rizika + místo rizika	Opatření, stanovena k vyloučení nebo omezení rizika	Vyhodnocení rizika (P x N)	Odpovědná osoba za realizaci + termín realizace
<ul style="list-style-type: none"> • Nebezpečí autohavárie řízeného vozidla 	<p>Zabezpečit BOZP při používání motorových vozidel. Za tímto účelem zabezpečit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dobrý technický stav vozidel – provádění pravidelné údržby podle „návodu výrobce“, • pověřování řízením vozidla pouze zaměstnance, kteří vlastní ŘP příslušné skupiny a jsou k řízení vozidla zdravotně způsobilí, • vybavení vozidel v rozsahu, jak stanoví platné dopravní předpisy + doporučení výrobce + příslušné ustanovení „Dopravně-provozního řádu“, • provedení školení všech zaměstnanců, pověřených občasným řízením vozidla „řidičů-referentů“ v rozsahu obsahové náplně školení – viz „Směrnice BOZP“ příloha 2 • Před pověřením řízení vozidla, určeného pro převoz klientů zabezpečit absolvování praktického zácviku v řízení v délce alespoň 3 směn. 	1 x 4 = 4	riziko přijatelné zaměstnanec, pověřený řízením
<ul style="list-style-type: none"> • Nebezpečí poranění při provádění drobných oprav a údržby svěřeného vozidla 	<ul style="list-style-type: none"> • Při provádění jakýchkoliv prací na vozidle dodržet níže uvedené požadavky k zajištění BOZP: • veškeré práce na vozidle (údržba, drobné opravy) provádět v souladu s pokyny výrobce, uvedené v „návodu na obsluhu a údržbu“ vozidla, • při provádění některých prací na vozidle používat vhodné OOPP, • v případě provádění oprav vozidla na veřejné komunikaci za snížené viditelnosti používat výstražnou vestu s vysokou viditelností 	2 x 3 = 6	zaměstnanec, pověřený řízením a údržbou vozidla úkol stálý
<ul style="list-style-type: none"> • Nebezpečí zranění řidiče a ostatních spoluzaměstnanců, kteří v rámci pracovní cesty řídí vlastní motorové vozidlo 	<ul style="list-style-type: none"> • Při používání vlastního vozidla ke služebním jízdám dodržet požadavky, stanovené ve „Směrnici BOZP“ příloha 4. • 	1 x 3 = 3	<ul style="list-style-type: none"> • riziko přijatelné