



## SMLOUVA O DÍLO REVIZE, ROČNÍ ÚDRŽBA A OPRAVY PVS A ROZDĚLOVACÍCH STANIC V MAJETKU MĚSTA LITVÍNŮVA PRO OBDOBÍ 2020 - 2021

uzavřená ve smyslu obecně závazných, platných právních předpisů,  
níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito účastníky:

1. Objednatel: **MĚSTO LITVÍNŮV**  
zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Karlem Rosenbaumem – 2. místostarostou města  
se sídlem: Městský úřad Litvínov  
náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
IČ: 00266027  
DIČ: CZ00266027  
Telefon/fax: 476 767 600 / 476 767 601  
Bankovní spojení: Komerční banka Most, a.s., expozitura Litvínov  
číslo účtu: 921491/0100

zastoupený ve věcech technických: Bc. Hanou Hoffmannovou – pověřenou vedením odboru NM  
Ing. Karlem Mutinským – vedoucím oddělení SEM

**(dále jen objednatel)**

a

2. Zhotovitel: **DELTA XX s.r.o.**  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Eva Trykarová – jednatelka společnosti  
se sídlem: Most, Báňská 1635, PSČ 43401  
IČ: 287 38 519  
DIČ: CZ28738519  
Telefon/fax: +420 602 447 438  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., pobočka Most  
číslo účtu: 5926797001/5500

zastoupený ve věcech technických:  
**(dále jen zhotovitel)**

### Úvodní ustanovení:

Výše uvedený zhotovitel se zavazuje k provedení díla sjednaného v dalších ustanoveních této smlouvy a výše uvedený objednatel se zavazuje k zaplacení ceny a poskytnutí součinnosti za podmínek, jak jsou sjednány níže.

### I. Předmět plnění

1.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět za úplatu dle článku II. této smlouvy na základě cenové nabídky v rámci veřejné zakázky malého rozsahu č. P20V00000030 a dílčích písemných objednávek od objednatele průběžně dle jeho potřeb revize, roční údržbu a opravy PVS a rozdělovacích stanic v majetku města Litvínova (dále také jen jako „práce“) v rozsahu dle cenového ujednání (Příloha č. 1 smlouvy).

1.2 Zhotovitel se zavazuje provádět práce svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

1.3 Dokončené a předané práce musí být kompletní bez faktických a právních vad v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy příslušnými v době dokončení prací.

## II. Cena

2.1 Na základě výsledků výběrového řízení č. P20V00000030 ze dne **20.04.2020** si zhotovitel bude účtovat ceny dle cenového ujednání, které je přílohou č. 1 této smlouvy.

Sazba DPH bude účtována dle druhu prováděné práce a jejího zařazení v zákoně o DPH.

2.2 Zhotovitel bude objednateli mimo sjednané cenové ujednání účtovat materiál nezbytný pro objednané opravy PVS a rozdělovacích stanic po odsouhlasení cenové nabídky opravy.

2.3 Fakturace bude prováděna 1x měsíčně.

2.4 Pokud zjistí objednatel na předávané práci rozdíly na udávaných časových, měrných a materiálových údajích na objednávce od skutečných údajů, je zhotovitel povinen tento příkaz fakturovat až po dořešení těchto údajů.

2.5 Celková výše peněžního plnění za práce dle této smlouvy, může za celou dobu jejího trvání činit maximálně částku 1.499.999,- Kč bez DPH.

## III. Doba plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje provádět práce dle požadavků objednatele v co nejkratších termínech po převzetí objednávek. **Termín ukončení prací je stanoven nejdéle do 15 dnů od předání objednávky objednatelem zhotoviteli.** Případné výjimky v termínu ukončení revizí potvrzuje zástupce objednatele.

3.2 Zhotovitel bude provádět sjednané práce v čl. I., odst. 1.1 dle požadavku objednatele v pracovní dobu, která je určena takto:

Pondělí – pátek : 07.00 - 16.00 – běžná pracovní doba

3.3 Doba plnění jednotlivých prací je závislá na rozsahu požadovaných prací a poskytováním součinnosti uživatelů PVS a rozdělovacích stanic. Po dobu prodlení z důvodu neumožnění přístupu zhotovitele na místo opravy není zhotovitel vázán udaným termínem uvedeným v odstavci 3.1 této smlouvy. Tuto skutečnost je povinen zhotovitel neprodleně nahlásit objednateli.

**3.4 Doba trvání tohoto smluvního vztahu je stanovena s účinností od 15.04.2020 do 31.12.2021 včetně nebo vyčerpáním částky uvedené v čl. II. odst. 2.5 této smlouvy, a to v návaznosti na tu z uvedených skutečností, která nastane dříve.**

3.5 Výpovědní lhůta je jeden měsíc.

3.6 Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po obdržení výpovědi, která musí být podána písemnou formou.

3.7 Výpověď může podat objednatel i zhotovitel s možností neudávat její důvod dle jeho svobodného uvážení.

## IV. Místo plnění

Místem předávání objednávek je odbor nakládání s majetkem, MěÚ Litvínov, náměstí Míru 11 a místem provádění objednaných prací se rozumí PVS a rozdělovací stanice v majetku objednatele, jejichž seznam je přílohou č. 2 smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

## V. Odpovědnost za závady

5.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že jednotlivá dílčí plnění předmětu této smlouvy budou provedena dle podmínek smlouvy a že budou mít vlastnosti a funkce dohodnuté v této smlouvě. Na opravy poskytuje zhotovitel záruku na kvalitu.

5.2 Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **24 měsíců**, na stavební práce v délce **60 měsíců**.

5.3 Záruka se nevztahuje na škody způsobené nájemcem nebo objednatelem.

5.4 Zjištěné záruční vady odstraní zhotovitel na své náklady nejpozději do 15 dnů od oznámení dle její závažnosti.

5.5 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle odstavce 5.4 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nesjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.

5.6 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

## VI. Platební podmínky

6.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu prací ve výši dle článku II. této smlouvy po provedení díla a přílohy č. 1 této smlouvy, řádném splnění smluvního závazku a jeho předání zástupci objednatele, a to v dohodnuté lhůtě do 14 dnů po obdržení jednotlivých faktur zhotovitele, které budou vyhotoveny takto:

Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu:

- faktura bude náležitě vyplněna s uvedením všech údajů dle článku II této smlouvy,
- ve faktuře nebo její příloze bude uveden soupis příkazů k opravám s uvedením jeho čísla a základních údajů včetně ceny a jejího konečného součtu.

Přílohou faktury budou:

- kopie vyplněných objednávek na opravu (příkazů k opravám) podepsané nájemcem či zástupcem objednatele,
- dodací listy dle charakteru prací,
- fotodokumentace dokladující stav díla před opravou, v průběhu opravy, po opravě (v případech stanovených objednatelem),
- další doklady dle předmětu díla (například revizní zprávy apod.).

6.2 Zhotovitel si vyhrazuje právo vyžádání i jiných podkladů či dokladů k prověření oprávněnosti údajů na fakturách či jiných dokladech uváděných.

6.3 Podkladem pro placení dohodnuté ceny je faktura, plnící funkci účetního dokladu podle ustanovení § 11 odstavec 1 zákona číslo 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění a ve znění pozdějších předpisů a mající náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona číslo 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a ve znění pozdějších předpisů.

6.4 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## VII. Smluvní pokuty

7.1 V případě, že zhotovitel nedodrží dobu plnění, sjednanou v této smlouvě, hradí objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý den prodlení, o který bude prodlouženo řádné ukončení díla. Řádným ukončením díla se rozumí jeho předání zhotovitelem objednateli.

7.2 V případě dodání vadného díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každou zjištěnou vadu.

7.3 V případě prodlení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení.

7.4 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda.

7.5 Pokud zhotovitel neuklidí po prováděných pracích nejpozději do druhého dne místo a okolí stavby zejména od zbytků použitého stavebního materiálu je objednatel oprávněn od třetího dne včetně fakturovat zhotoviteli penalizační poplatek **100,- Kč** za každý den prodlení odvozu tohoto materiálu či úklidu.

7.6 Pokud nebudou odstraněny reklamační závady dle odstavce 5.4 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý další den prodlení odstranění reklamační závady.

### **VIII. Práva a povinnosti objednatele**

8.1 Objednatel je povinen vystavovat písemné objednávky oprav, kde budou uvedeny zejména tyto skutečnosti:

- budova objednatele, kde má být provedena oprava,
- plná adresa budovy objednatele, kde má být provedena oprava,
- možnost spojení s objednatelem,
- termín nebo termíny, kdy umožní objednatel zástupcům zhotovitele provést opravu.

8.2 Zástupci objednatele mají právo kdykoliv kontrolovat provádění prací zhotovitelem a zapisovat zjištěné skutečnosti.

8.3 Objednatel má právo kdykoliv doplňovat či měnit uváděné skutečnosti na objednávce oprav a to v nutných případech i telefonicky. Tyto změny doplní zhotovitel s poznámkou na příslušnou objednávku.

8.4 Objednatel má právo odvolat zhotovitele z místa prací zejména v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.

8.5 Objednatel má povinnost zajistit zhotoviteli co největší možnou součinnost.

### **IX. Práva a povinnosti zhotovitele**

9.1 Zhotovitel je povinen zajišťovat práce pro objednatele pouze bezúhonnými zaměstnanci.

9.2 Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 2730901307 ze dne 15.03.2017 na pojištění odpovědnosti za škodu u pojistitele UNIQA pojišťovna, a.s. ve výši 20.000.000,- Kč.

9.3 Zhotovitel je povinen neprodleně ukončit práce v případě obdržení písemného vyjádření dle odstavce 8.4 této smlouvy. Pokud by vzniklo přerušением práce nebezpečí či ohrožení zdraví, života nebo majetku nájemce či objednatele, je povinen zhotovitel o této skutečnosti okamžitě písemně vyrozumět objednatele a vyžádat si jeho písemné stanovisko.

9.4 Zhotovitel nesmí provádět práce, pokud by jejich prováděním porušil obecně závazné platné právní předpisy, úřední opatření nebo pokud by přímo ohrozil bezpečnost života či zdraví.

### **X. Jiná a závěrečná ujednání**

10.1 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním předmětu smlouvy zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny provést započtení vzájemných pohledávek.

10.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním předmětu smlouvy dle čl. III více než o 14 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.

10.3 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle čl. III více než o 14 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.

10.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze výslovným oboustranným písemným ujednáním, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.5 Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

10.6 Smluvní strany podepsaly Protokol o vzájemném seznámení se s riziky na pracovišti a dohodu o koordinaci provádění opatření k ochraně BOZP na pracovišti. Protokol včetně seznamu rizik je přílohou č. 3 této smlouvy a její nedílnou součástí.

10.7 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.

10.8 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

10.9 Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.

10.10 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu v informačním systému registru smluv.

10.11 Smluvní strany prohlašují, že se bedlivě seznámily se zněním této smlouvy, je jim znám její smysl i účel a žádné její ustanovení nepovažují za neurčité nebo nesrozumitelné. Na důkaz souhlasu s celým obsahem této smlouvy, kterou strany uzavírají svobodně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, připojují níže své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Základní cenové ujednání

Příloha č. 2 - Seznam PVS a rozdělovacích stanic v majetku objednatele

Příloha č. 3 - Protokol o vzájemném seznámení se s riziky na pracovišti, dohoda o koordinaci provádění opatření k ochraně BOZP na pracovišti

V Litvínově dne


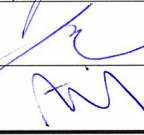

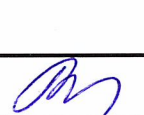

Za objednatele: 30 -04- 2020

Za zhotovitele: 06 -05- 2020

-----  
Karel Rosenbaum  
2. místostarosta města

-----  
Ing. Eva Trykarová  
jednatelka společnost

**DELTA**  
DELTA s.r.o.  
Báňská 1635, 434 01 Mladá  
IČ: 28738519, DIČ: C228738519

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	30 -04- 2020	Ing. Karel Mutinský	vedoucí OSEM	
Schválil:	30 -04- 2020	Bc. Hana Hoffmannová,	pověřena řízením ONM	
Správce rozpočtu:	30 -04- 2020	Ing. Zdeňka Burešová	ekonom ONM	
Právní oddělení:	30 -04- 2020	Bc. Lucie Nořinská, Dis.	právník OKT	
Schváleno - RM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
ZM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
Zveřejněno:	Od:	Do:		
Vedení města:		Karel Rosenbaum	2. místopředseda	

Příloha č. 1 smlouvy

## Základní cenové ujednání

**REVIZE, ROČNÍ ÚDRŽBA A OPRAVY PVS A ROZDĚLOVACÍCH STANIC  
V MAJETKU MĚSTA LITVÍNOVA***(DLE PŘÍLOHY Č. 3.1 VÝZVY)*

Celková cena plnění předmětu veřejné zakázky:

	Cena prací dle příloha č. 3.1	Celkem Kč bez DPH	DPH v Kč (21%)	Celkem Kč vč. DPH
1.	Roční revize a údržba PVS	62.600,- Kč	13.146,- Kč	75.746,- Kč
2.	Prvotní prohlídka a roční údržba rozdělovacích sanic	26.620,-Kč	5.590,- Kč	32.210,- Kč
3.	HZS – opravy zařízení PVS a rozděl. stanic	380,- Kč	80,- Kč	460,- Kč

## Příloha č. 2 smlouvy

Objekt	PVS	Rozdělovací stanice	Poznámka
3. ZŠ – jazyková, Podkrušnohorská čp. 1589, Litvínov	ANO		
Školní družina U Koldomu čp. 1615, Litvínov	ANO		
MŠ Gorkého čp. 1614, Litvínov	ANO		
2. ZŠ – sportovka, Podkrušnohorská čp. 1677, Litvínov	ANO		
Schola Humanitas, Ukrajinská čp. 637, Litvínov	ANO		
ZUŠ, Podkrušnohorská čp. 1720, Litvínov	ANO		
Plavecký bazén, Ukrajinská, Litvínov	ANO		
Citadela, Podkrušnohorská čp. 1720, Litvínov	ANO		
Městský archiv, U zámeckého parku čp. 825, Litvínov	ANO		
MŠ Ladova čp. 1676, Litvínov		ANO	
MŠ Bezručova čp. 1712, Litvínov		ANO	
ZŠ Ruská čp. 2059, Litvínov		ANO	
MŠ Tylova čp. 2084, 2085 Litvínov		ANO	
MŠ Soukenická čp. 981, Litvínov		ANO	
MŠ Čapkova čp. 2035, Litvínov		ANO	
ZŠ Šafaříkova čp. 991, Litvínov		ANO	
ZŠ Janov, Přátelství čp. 160, Litvínov - Janov		ANO	
MŠ Sluníčko, Školská čp. 104, Litvínov - Janov		ANO	
MŠ Paraplíčko, Gluckova čp. 136, Litvínov - Janov		ANO	
Školní klub, Gluckova čp. 101, Litvínov - Janov		ANO	
Školní družina, Školská čp. 125, Litvínov - Janov		ANO	
Městská knihovna, Soukenická čp. 982, Litvínov		ANO	
MěÚ, nám. Míru čp. 11, Litvínov		ANO	
MěÚ, nám. Míru čp. 12, Litvínov		ANO	
MěÚ, Vodní čp. 872, Litvínov		ANO	
MěÚ, Tržní čp. 2092, Litvínov		ANO	
Škola, Smetanova čp. 39, Litvínov		ANO	
Radniční sklípek, Smetanova čp. 40, Litvínov		ANO	
ZŠ Hamr, Mládežnická čp. 220, Litvínov - Hamr		ANO	Plynová kotelna
Sklářská čp. 81, Litvínov - Janov		ANO	Plynová kotelna



## Příloha č. 3 smlouvy

**Protokol o vzájemném seznámení s riziky na pracovišti a dohoda o koordinaci provádění opatření k ochraně BOZP na pracovišti**

Zaměstnavatel 1: **Město Litvínov, se sídlem Městský úřad Litvínov**  
 adresa: náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
 IČ: 00266027  
 zastoupen: Bc. Hana Hoffmannová, pověřená vedením odboru nakládání s majetkem

Zaměstnavatel 2: DELTAXX s.r.o.  
 adresa: Báňská 1635, 434 01 Most  
 IČ: 287 38 519  
 zastoupen: Ing. Eva Trykarová, jednatelkou společnosti

**Poučení (§ 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů):**

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění.

1. Prohlášení – zaměstnavatelé, uvedení v úvodu tohoto protokolu, se dne ~~06-05-2020~~ ..... vzájemně informovali o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště.
2. Dohoda – pověřeným zaměstnavatelem, který koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění na pracovišti je určeno město Litvínov, se sídlem Městský úřad Litvínov.

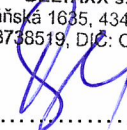
Litvínov ..... 3.0 -04- 2020


.....  
za zaměstnavatele 1 město Litvínov

06 -05- 2020



DELTAXX s.r.o.  
 Báňská 1635, 434 01 Most  
 IČ: 28738519, DIČ: CZ28738519


.....  
za zaměstnavatele 2 DELTAXX s.r.o.

## Seznam a minimalizace pracovních rizik dle Zákoníku práce §§ 101, 102

Zpracoval:	Oldřich Obrtlík, OZO pro prevenci rizik JCA s.r.o.	
Zpracováno dne:	31.03.2011	

## PREVENCE A VYHLEDÁVÁNÍ RIZIK

v souladu se zněním §§ 101, 102 Zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů

- a) Každý zaměstnavatel je povinen vytvářet bezpečné podmínky pro bezpečné, nezávadné a zdraví neohrožující pracovní prostředí vhodné organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a přijímat opatření k prevenci rizik.
- b) Každý zaměstnavatel je povinen vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a zdroje – přijímat opatření k jejich odstranění. Se všemi zhodnocenými, a tedy známými riziky, musí být prokazatelným způsobem seznámeni všichni zaměstnanci, kteří mohou být vystaveni působení těchto zjištěných rizik (pro případné doplňování nových rizik slouží poslední stránky tohoto dokumentu).
- c) Samozřejmě musí každý zaměstnavatel přijmout takový soubor opatření, aby působení známých a zhodnocených rizik pokud možno vyloučil nebo minimalizoval tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a života zaměstnanců.
- d) Tento soubor je zhodnocením a vyhledáním rizik (činností, manipulací a prací) ve společnosti
- e) Každý vedoucí zaměstnanec musí provést seznámení svých podřízených zaměstnanců se všemi identifikovanými riziky, které se vztahují k jejich konkrétním prováděným činnostem v dané oblasti.
- f) **Způsob zpracování**
  - při jednotlivých činnostech atd. (nebo v souvislosti s nimi) mohou vyvolávat riziko různé zdroje (1. sloupec – zdroj rizika),
  - zdroj vyvolává již konkrétní primární rizika (2. sloupec – identifikace nebezpečí),
  - vyhodnocení závažnosti rizika je provedeno dle vzorce  $R = P \times N \times H$  (3. sloupec – vyhodnocení závažnosti rizika),
  - pokud není riziko, nebo jeho zdroj úplně anulováno existuje soubor opatření, které toto riziko minimalizují (3. sloupec – bezpečnostní opatření (organizační opatření, technické opatření),

### g) **Způsob zpracování – vyhodnocení závažnosti rizika:**

Pomocí této jednoduché bodové metody se vyhodnocuje příslušné riziko ve třech jeho složkách a to s ohledem na:

1. pravděpodobnost vzniku (**P**),
  2. pravděpodobnost následků (**N**),
  3. názor hodnotitelů (**H**).
- ad 1) odhad pravděpodobnosti (**P**), se kterou může uvažované nebezpečí opravdu nastat, je stanovena dle stupnice odhadu pravděpodobnosti vzestupně číslem od 1 do 5, kde je zjednodušené zahrnuta míra, úroveň a kritéria jednotlivých nebezpečí a ohrožení.
- ad 2) rovněž pro stanovení pravděpodobnosti následků (**N**), tj. závažnost nebezpečí, je stanovena stupnice od 1 do 5.
- ad 3) v položce (**H**) v němž se zohledňuje míra závažnosti ohrožení, počet ohrožených osob, čas působení ohrožení, pravděpodobnost odhalení vzniklého nebezpečí, poznatky získané pozorováním (i skrytým), stupeň pracovní kázně a návyků pracovníků, odůvodněnost předpokládat chyby pracovníků, kvalifikace, stáří a technický stav zařízení, úroveň řízení BOZP, možnost zjištění první pomoci, psychosociální rizikové faktory, případně i další vlivy potencující.

**P - pravděpodobnost vzniku a existence nebezpečí**

Nahodilá	1
Nepravděpodobná	2
Pravděpodobná	3
Velmi pravděpodobná	4
Trvalá	5

**N – možné následky ohrožení**

Poškození zdraví bez pracovní neschopnosti	1
Absenční úraz (s pracovní neschopností)	2
Úraz vyžadující hospitalizaci	3
Těžký úraz a úraz s trvalými následky	4
Smrtelný úraz	5

**H – názor hodnotitelů**

Zanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení	1
Malý vliv na míru nebezpečí a ohrožení	2
Větší zanedbatelný vliv na míru ohrožení a nebezpečí	3
Velký a významný vliv na míru ohrožení a nebezpečí	4
Více významných a nepříznivých vlivů na závažnost a následky ohrožení a nebezpečí	5

Pro posouzení a vyhodnocení zdrojů rizik je použito následující specifikace, která se zaznamenává do sloupců „P“, „N“, „H“ dle tabulky „**VYHODNOCENÍ RIZIKA**“  
 Celkové hodnocení rizika lze pak následovně po stanovení jednotlivých činitelů získat **součinem**, jehož výsledkem je pak ukazatel míry rizika – **R**.

$$R = P \times N \times H$$

I. R	větší než 100	<p><b>velmi vysoké riziko, zastavit činnost</b> (Riziko s katastrofickými důsledky vyžadující okamžité zastavení činnosti, odstavení z provozu do doby realizace nezbytných opatření a nového vyhodnocení rizika. Práce nesmí být zahájena, nebo v ní nesmí být pokračováno, dokud se riziko nesníží).</p> <p><b>vysoké riziko, bezprostřední bezpečnostní opatření</b> (Významné, nepřijatelné riziko vyžadující urychlené provedení odpovídajících bezpečnostních opatření snižující riziko na přijatelnou úroveň, na snížení rizika se musí přidělit potřebné zdroje).</p> <p><b>riziko, potřeba nápravné činnosti</b> (Nežádoucí riziko, i když není urgentnost opatření tak závažná jako u rizik kategorie II. Bezpečnostní opatření nutno zpravidla realizovat. Prostředky na snížení rizika musí být implementovány ve stanoveném časovém období. Je-li toto riziko spojeno se značnými nebezpečnými následky, musí se provést další zhodnocení, aby se přesněji stanovila pravděpodobnost vzniku úrazu, jako podklad pro stanovení potřeby dosažení zlepšení a snížení rizika).</p>
II.R	50-100	<p><b>možné riziko, zvýšit pozornost</b> (Méně významné riziko, riziko přijatelné se souhlasem vedení. Je nutno zvážit náklady na případné řešení nebo zlepšení, v případě že se nepodaří provést technická bezpečnostní opatření ke snížení rizika).</p> <p><b>riziko možno přijmout</b> (Přijatelné, zanedbatelné riziko, není vyžadováno žádné zvláštní opatření. Nejedná se však o 100% bezpečnost, proto je nutno na existující riziko upozornit a uvést např. jaká organizační a výchovná opatření je třeba realizovat).</p>
III.R	10-50	
IV.R	3-10	
V.R	pod 3	

## 1. THP – ADMINISTRATIVA (úředník, strážník MěP, archivářka)

ZDROJ RIZIKA stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ opatření k omezení rizika
		P	N	H	R	
podlahy, schody, komunikace – pohyb osob	uklouznutí • zakopnutí • klopýtnutí • podvrtnutí • šlápnutí do výmolu (nebo na nerovnost) • šlápnutí na ostrý nebo špičatý předmět • srážka s jinou osobou nebo předmětem	1	2	2	4	upozornění na zvýšenou opatrnost (na suchém či mokřím povrchu) • označení krajů schodů bezpečnostní páskou • pozornost • školení z bezpečnosti práce
el. přenosné spotřebiče	poranění el. proudem opatření • popálení	2	3	2	12	upozornění na zvýšenou opatrnost • seznámení s návody pro obsluhu a jejich dodržování • revize veškerých el. spotřebičů
okenní výplně, dveře, nábytek	popření • propíchnutí • přimáčknutí • skřípnutí	1	2	1	2	upozornění na zvýšenou opatrnost
provoz osobních silničních vozidel	autonehoda • nedodržení dopravních předpisů • nerespektování zákazů a upozornění (nedodržení povolené rychlosti v obci a mimo ni, v areálu) • sražení, porážení, odhození, přitržení	3	3	2	18	pravidelné seznámování se silničními předpisy • upozornění na zvýšenou opatrnost • technické prohlídky vozidel • respektování zákazů a upozornění • pozornost
pohyb (v provozních prostorách)	pád předmětu z výše (mosty, stavby, břemena) • kontakt (náraz, posun) se zařízením nebo zajištěním (vychýlující částí) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přitržení, otrávení, přidušení, udušení • výbuch, požár • další nežádoucí vlivy plynoucí z provozních poruch či havárií (např. snížená viditelnost • tlaková vlna • el. napětí apod.) • působení náhodné nebo stabilně se pohybujícího materiálu a těles	2	2	2	8	školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozornost a sebezoděávání • respektování zákazů a upozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“
nářadí (ruční nářadí, mechanické pohonem)	perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodu a norem	2	3	3	18	seznámení s návody a jejich dodržování • používání OOPP • revize veškerých el. ručních nářadí
přemísťování břemen a materiálu, skladování materiálu do regálů, bezmotorové vozíky	zavalení přetíženým nebo nestabilním regálem přimáčknutí • perforace o ostré hrany přemísťování břemen proti váhovým limitům • zavalení obsluhy naloženým vozíkem	3	2	2	12	školení o bezpečnosti práce • upozornění na zvýšenou opatrnost • nepřetěžování regálů • dodržování váhových limitů pro přemísťování břemen a materiálu • označení nosnosti bezpečnostní tabulkou
elektrický proud	popálení, ochrnutí, usmrtní apod. • kontakt se živou částí • elektrostatický jev, výboj • požár • krokové napětí	2	2	2	8	školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (provozních manuálů, návodů) • používání OOPP • pozornost • respektování zákazů a upozornění • školení z místních provozních podmínek
plyn	výbuch • požár • nedodržení bezpečnostních předpisů a norem	2	2	2	8	seznámení s bezpečnostními předpisy a normami • používání OOPP • použití pouze předepsaných materiálů a armatur pro stavbu a opravy • zajištění po dokončení montáže provedení revizí a zkoušek, při provozu zajistit provádění periodických kontrol a revizí • zajištění při opravách plynovou bezpečnost nejen svoji, ale i pracovníků ostatních • při úniku plynu zajištění účinného větrání, v případě hořlavých plynů zamezit vzniku jiskření • při práci v zamořeném prostoru používání IDP • revize plynovodu • neodvzdusňovat plynovod přes spotřebič

ZDROJ RIZIKA stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ opatření k omezení rizika
		P	N	H	R	
Chemické látky	<p>nedodržování zákazu – jíst, pít a kouřit při práci s jedy • nedodržení pořádku na pracovišti • nedodržování hygieny (mytí rukou po práci s jedy)</p> <p>• neznalost první pomoci při metodě • pády a jiné úrazy při nevhodném řešení pracovního místa (kluzká, nerovná podlaha, omezený pracovní prostor) • při neodborných opravách a manipulacích s el. přístroji může dojít k úrazům el. proudem • působením vysokých a velmi nízkých teplot látek a prosředí může dojít k popáleninám pokožky • při neodborné manipulaci s tlakovými lahvemi může dojít k výbuchu zařízení • při používání tlakových lahví může dojít k nekontrolovatelnému úniku plynu • může dojít k poškození očí a pokožky • poleptání dýchacích cest, vnitřních orgánů a pokožky při styku či požití chemikálií • otrava plyny • neproškolení oprávněnou osobou • neseznámení se s bezpečnostním listem příslušné látky</p>	2	2	2	8	<p>práci s jedy a žíraviny smí provádět pouze zdravotně a odborně způsobilá osoba starší 18 let • evidence zvlášť nebezpečných jedů musí obsahovat všechny potřebné údaje • při práci s jedy nejst, nepít a nekouřit • dodržování úzkostlivého pořádku na pracovišti • po každé práci s jedy je nutno si umýt ruce i obličej mýdlem a opláchnout velkým množstvím vody • zaměstnanec pracující s jedy nesmí být na pracovišti sám • pravidla schvaluje příslušný orgán hygienické služby a tato pravidla musí obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečné způsoby zacházení s jedy a žíraviny a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,</li> <li>- výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc,</li> <li>- způsob, jakým smějí být jedy a žíraviny skladovány s jinými látkami, s ohledem na možnost vývinu látek ještě nebezpečnějších.</li> </ul> <p>nakládání s nebezpečnými látkami, klasifikovanými jako výbušné • v případě vzniku nežádoucí události dodržovat zásady první pomoci • při práci s hořlavými kapalinami je nutné zajistit, aby jejich páry nepřišly do styku s otevřeným ohněm nebo žhárnými předměty – v pohotovosti musí být vlnodýhací přístroj • zaměstnanci, kteří provádějí asanaci rozlité hořlavé kapaliny se musí chránit proti škodlivým vlivům této látky, ostatní, kteří se asanace nezúčastňují, musí místnost opustit • všichni zaměstnanci jsou povinni dodržovat předpisy a pokyny bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro dané pracoviště a pokyny, uvedené na vstražných tabulích a vývěskách podniku • poplachové směrnice k hlášení požáru, výbuchu, havárie a k přivolání lékaře musí být umístěny na pracovištích v blízkosti telefonních přístrojů • vstup na výrobní pracoviště je dovolen pouze osobám na nich zaměstnaných, řidičům a kontrolním pracovníkům, obsluha výrobního zařízení je povinna každého, kdo nemá oprávnění vstupu do výroby, ze svého pracoviště vykazat • bez písemného povolení a příslušných OOPP je všem zaměstnancům zakázán vstup do šachet, kanálů a ostatních prostorů pod úrovní terénu, jakož i do jiného uzavřeného výrobního zařízení • nesápat do kaluží kapalin, nacházejících se pod potrubími, mostky nebo v terénu (mohou obsahovat škodliviny) • práť a čistit oděvní součásti a ostatní textilie v benzínu a jiných hořlavých kapalinách je důrazně zakázáno • je zakázáno mýt si ruce v benzínu, petroleji a jiných organických rozpouštědlech, atd. zaměstnanci jsou na svých pracovištích povinni udržovat pořádek a čistotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstraňovat z podlah kluzké nánosy (rozlité kapaliny, olej aj.),</li> <li>- účinným způsobem zabránit vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,</li> <li>- při mýtí zabránit posítkání, poltí nebo namočení el. zařízení,</li> <li>- udržovat volný přístup k el. rozvaděčům, vypínačům a k hasicím přístrojům,</li> <li>- udržovat volné únikové komunikace a přístupy k požární technice,</li> <li>- použít prostředky nasáklé hořlavými (hadry, čistící vlna, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denně vynášet na určená místa,</li> <li>- je zakázáno přechovávat potraviny a nápoje v chladničkách určených pro uchovávání chemikálií</li> </ul>

ZDROJ RIZIKA	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace Chemické látky	popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení		opatření k omezení rizika  <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro provádění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodný způsob likvidace je uveden v bezpečnostním listu při práci s plynem je zakázáno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhůtou periodické zkoušky,</li> <li>- používat nevhodné nebo poškozené redukční ventily,</li> <li>- zahřívát lahve s propan-butánem nebo s jinými plyny,</li> <li>- používat lahve k jiným účelům nebo na jiné plyny, než pro které byly určeny,</li> <li>- provádět neodborné opravy, při otevírání ventilů používat násilí,</li> <li>- volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru.</li> </ul> </li> </ul>

## 2. ÚDRŽBÁŘ

ZDROJ RIZIKA	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
		P	N	H	R	
stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace podlahy, schody, komunikace – pohyb osob el. přenosné spotřebiče	popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení  uklouznutí • zákopnutí • klopýtnutí • podvrtnutí • slápnutí do výmolu (nebo na nerovnost) • slápnutí na osíry, nebo špičatý předmět • srážka s jinou osobou nebo předmětem poranění el. proudem opatření • popálení	1	2	2	4	upozornění na zvýšenou opatrnost (na suchém či mokřím povrchu) • označení krajů schodů bezpečnostní páskou • pozomost • školení z bezpečnosti práce
okenní výplně, dveře, nábytek provoz osobních silničních vozidel	pořezání • propíchnutí • přimáčknutí • skřípnutí  autonehoda • nedodržení dopravních předpisů • nerespektování zákazů a upozornění (nedodržení povolené rychlosti v obci a mimo ni, v areálu) • sražení, porážení, odhození, přitlačení	2	3	2	12	upozornění na zvýšenou opatrnost • seznámení s návody pro obsluhu a jejich dodržování • revize veškerých el. spotřebičů  upozornění na zvýšenou opatrnost
pohyb (v provozních prostorách)	pád předmětu z výše (mosty, stavby, břemena) • kontakt (náraz, posun) se zařízením nebo zajištěním (výčnivající částí) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přitlačení, oitřavení, přidušení, udušení • výbuch, požár • další nežádoucí vlivy plynoucí z provozních poruch či havárií (např. snížená viditelnost • tlaková vlna • el. napětí apod.) • působení náhodné nebo stabilně se pohybujících materiálů a těles	1	2	1	2	pravidelné seznamování se silničními předpisy • upozornění na zvýšenou opatrnost • technické prohlídky vozidel • respektování zákazů a upozornění • pozomost  školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozomost a sebezvědomování • respektování zákazů a upozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“
nářadí (ruční nářadí, mechanické	perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodu a	2	3	3	18	seznámení s návody a jejich dodržování • používání OOPP • revize veškerých el. ručních nářadí



ruční nářadí, nářadí s el. pohonem)	norem								školení o bezpečnosti práce • upozornění na zvýšenou opatlost • nepřetěžování regálů • dočizování váhových limitů pro přemísťování břemen a materiálů • označení nosnosti bezpečnostní tabulkou
přemísťování břemen a materiálů, skladování materiálů do regálů, bezmotorové vozíky	zavalení přetíženým nebo nestabilním regálem přimáčknutí • perforace o ostré hrany přemísťování břemen proti váhovým limitům • zavalení obsluhy naloženým vozíkem	3	2	2	2	2	12		školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (provozních manuálů, návodů) • používání OOPP • pozornost • respektování zákazů a upozornění • školení z místních provozních podmínek
elektrický proud	popálení, ochimnutí, usmrcení apod. • kontakt se živou částí • elektrostatický jev, výboj • požár • krokové napětí	2	2	2	2	2	8		výbavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (žebříky, materiál, inventární dilce) a jejich dostatečná únosnost, pevnost a stabilita • zamezení přístupu k místům, kde se nepracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu • zajišťování pracovníků ve výškách tam, kde nelze použít kolektivní zajištění osobním zajištěním (POZ) • v případě nezřizování kolektivního zajištění nutno vytvořit podmínky pro použití POZ, předem určit místo úvazu • zajištění bezpečných prostředků pro výstupy na zvýšená místa stavby (žebříky, schodiště, rampy) • zákaz používání vrakých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) • nepřetěžování podlah ani jiných konstrukcí materiálem, sousředením více osob apod. • použití bezpečnostní postroje - universal
Práce ve výškách	pád pracovníka z výšky – z volných nezajištěných okrajů staveb, konstrukcí, oken apod., při práci a pohybu na žebříku • při vystupování po konstrukčních prvcích stavby, po konstrukci žebříku • pád z vrakých konstrukcí a předmětů, které nejsou určeny pro práci ve výšce ani k výstupům na zvýšená pracoviště • propadnutí a pád nebezpečnými otvory (šachty otvorů, mezery a proslupů v podlahách o šířce nad 25 cm)	3	5	3	3	45			
Žebříky a žebříkové výstupy	pád žebříků i s pracovníky po ztrátě stability • pád osoby ze žebříků při vystupování či sestupování • pád pracovníka ze žebříku v důsledku nadměrného vychýlení ze žebříků • pád při postavení žebříku na nerovný podklad a opěru • pád při přetížení a nerovnoměrném zatížení žebříku • větší nároky na zajištění stability hliníkových žebříků s malou hmotností (větší nároky na bezpečné používání nežli žebříky dřevěné) • převrácení žebříku jinou osobou kolem projíždějícím vozidlem • prasknutí • zlomení příle dřevěných žebříků s následným pádem pracovníka	3	4	3	3	36			žebříky používat jen pro krátkodobé fyzicky nenáročné práce při použití jednoduchého nářadí • udržovat žebříky v řádném technickém stavu • při používání žebříků dodržovat tyto zákazy: nepoužívat poškozené žebříky, nepracovat nad sebou a nevystupovat a nesesupovat po žebříku více osobám současně • nebezpečné a nadměrně se vykláňt mimo osu žebříku • vynášet a snášet břemeno těžší než 20 kg • vystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví s dlouhými itanickami apod. • k zajištění stability zabezpečovat proti posunutí, bočnímu vychýlení a zvrácení či rozevření žebříku
Sekyra, kladivo, vřáhovač hřebíků	zasažení • přiklepnutí • odletující části • nezaklinování • vypadnutí sekery s topůrka • prasknutí topůrka • sjetí sekery z materiálu • zasažení úlomkem	2	2	3	3	12			správné zaklinování nasazení • kvalitní materiál • pravidelné broušení • pravidelná kontrola nářadí • OOPP
plyn	výbuch • požár • nedodržení bezpečnostních předpisů a norem	2	2	2	2	8			seznámení s bezpečnostními předpisy a normami • používání OOPP • použití pouze předepsaných materiálů a armatur pro stavbu a opravy • zajištění po dokončení montáže provedení revizí a zkoušek, při provozu zajistit provádění periodických kontrol a revizí • zajištění při opravách plynovou bezpečnost nejen svoji, ale i pracovníků ostatních • při úniku plynu zajištění účinného větrání, v případě hořlavých plynů zamezit vznik jiskření • při práci v zamořeném prostoru používání IDP • revize plynovodů • neodvzdušňovat plynovod přes spoleřebič

ZDROJ RIZIKA stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	VYHODNOCENÍ ZÁVAZNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ opatření k omezení rizika
		P	N	H	R	
<p>kovobráběcí stroje (stabilní vrtačky, stojanové brusky, stabilní rozbíušovače)</p>	<p>pořezání šponami • pořezání rukou o ostří nástrojů, o šponu namotanou popř. upěnou na nástroj, o upínací zařízení nebo o upínané obrobky • zachycení • navinutí ruky • nežádoucí kontakt s částmi strojů • zachycení volně vlajícího oděvu (pršínyků, obvazu na ruce, šály, řetízky apod.) • zachycení vlasů • skalpování • zranění ruky • naražení ruky (při přidržování obrobku, nedostatečné upnutí obrobku aj.) • zranění obrobky popř. dalších osob v okolí stroje zasažením úlomky a částicemi kotouče v případě roztržení brusného kotouče • úder různých částí těla rozklímaným koncem materiálu při obrábění vyčivňujícího nechráněného tyčového obrobku • působení hluku • nečekané uvedení stroje do chodu • vyměna nástrojů, upínání, snímání obrobků za chodu - zachycení, uvedení, navinutí, pořezání, vtažení, sevření části těla nejčastěji ruky • nesprávné a nespolehlivé upnutí obrobku, chybné upínání materiálu, obrobku - uvolnění, vyměštění a zasažení obsluhy • zranění očí • prašnost, ohrožení dýchacích cest</p>	3	2	2	12	<p>používání rukavic, ale jen při manipulaci s obrobkem pokud je nástroj v klidu • k odstraňování třísek používat štětců, smetáků nebo vyfukovacích pištojí • při obsluze stroje nepoužívat rukavice • nebrždění vrátelena se sklíčením rukou • nesažení do nebezpečného prostoru za chodu • vhodné ustrojení bez volně vlajících částí • zajištění obrobku proti pootočení • použití vhodného přípravku pro upevnění obrobku • vybavení vrtačky svérákem • správné skladování a zacházení s kotouči • použití nepoškozujícího vyzkoušeného kotouče a jeho správné upnutí • před upnutím brusného kotouče zkontrolovat jeho vhodnost pro brusku prohlídkou a poklepem ověřit jeho neporušenost • po upnutí kotouče provést zkušební chod • vyloučení porušení pevnosti kotouče např. nadměrným a nestejným přitlakem brusného předmětu na kotouč • nebrždění dohřívající kotouč • rovnoměrné opotřebení kotouče • správný pracovní postup při broušení • nebroušení z boční strany kotouče • nenamáhání tenkého řezacího kotouče na ohyb • nenarážení ostrého obrobku na kotouč • nepřekročit max. obvodovou rychlost a počet otáček • správně konstruovaný, instalovaný a používaný ochranný kryt • napojení brusky na odsávání • měření a výměnu vrátelena provádět za klidu stroje • seznámení obsluhy s návody pro obsluhu kovoobráběcích strojů • revize • funkční a dosažitelný hl. vypínač, central stop, stykáč, hliďáče poklesu tlaku; • uvedení vypínače do nulové polohy • používání předepsaných OOPP • zastavení stroje - pohybu vrátelena, smýkacího • správné a spolehlivé upnutí, vyvážené, nenásilné upnutí tvarovaných předmětů • do upínacího zařízení upínat jen předměty, pro to konstruované a jejich tvar a velikost zaručují dokonalé upnutí • k upínání používat vhodné a nepoškozující nářadí</p>

ZDROJ RIZIKA stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ opatření k omezení rizika
		P	N	H	R	
Chemické látky	nedodržování zákazu – jíst, pít a kouřit při práci s jedy • nedodržení pořádku na pracovišti • nedodržování hygieny (mytí rukou po práci s jedy) • neznalost první pomoci při nehodě • pády a jiné úrazy při nevhodném řešení pracovního místa (kluzká, nerovná podlaha, omezený pracovní prostor) • při neodborných opravách a manipulacích s el. přístroji může dojít k úrazům el. proudem • působením vysokých a velmi nízkých teplot látka a prostředí může dojít k popálením pokožky • při neodborné manipulaci s tlakovými lahvemi může dojít k výbuchu zařízení • při používání tlakových lahví může dojít k nekontrolovanému úniku plynu • může dojít k poškozování očí a pokožky • poleptání dýchacích cest, vnitřních orgánů a pokožky při styku či požití chemikálií • otrava plyny • neproškolení oprávněnou osobou • neseznání se s bezpečnostním listem příslušné látky	2	2	2	8	<p>práci s jedy a žíravinami smí provádět pouze zdravotně a odborně způsobilá osoba starší 18 let • evidence zvlášť nebezpečných jedů musí obsahovat všechny potřebné údaje • při práci s jedy nejíst, nepít a nekouřit • dodržování uztkostlivého pořádku na pracovišti • po každé práci s jedy je nutno si umýt ruce i obličej mýdlem a opláchnout velkým množstvím vody • zaměstnanec pracující s jedy nesmí být na pracovišti sám • pravidla schvaluje příslušný orgán hygienické služby a tato pravidla musí obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečné způsoby zacházení s jedy a žíravinami a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,</li> <li>- výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc,</li> <li>- způsob, jakým smejí být jedy a žíraviny skladovány s jinými látkami, s ohledem na možnost vývinu látka ještě nebezpečnějších.</li> </ul> <p>nakládání s nebezpečnými látkami, klasifikovanými jako výbušné • v případě vzniku nežádoucí události dodržovat zásady první pomoci • při práci s hořlavými kapalinami je nutné zajistit, aby jejich páry nepřišly do styku s otevřeným ohněm nebo žhavicími předměty – v pohotovosti musí být vhodný hasicí přístroj • zaměstnanci, kteří provádějí asanaci rozlité hořlavé kapaliny se musí chránit proti škodlivým vlivům této látky, ostatní, kteří se asanace nezúčastňují, musí místnost opustit • všichni zaměstnanci jsou povinni dodržovat předpisy a pokyny bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro dané pracoviště a pokyny, uvedené na výstražných tabulích a vývěskách podniku • poplachové směnice k hlášení požáru, výbuchu, havárie a k přivolání lékaře musí být umístěny na pracovištích v blízkosti telefonních přístrojů • vstup na výrobní pracoviště je dovolen pouze osobám na nich zaměstnaných, řídícím a kontrolním pracovníkům, obsluha výrobního zařízení je povinna každého, kdo nemá oprávnění vstupu do výroby, ze svého pracoviště vykázat • bez písemného povolení a příslušných OOPP je všem zaměstnanců zakázán vstup do šachet, kanálů a ostatních prostorů pod úrovni terénu, jakož i do jiného uzavřeného výrobního zařízení • nešlapat do kaluží kapalin, nacházejících se pod potrubími, mostky nebo v terénu (mohou obsahovat škodliviny) • prát a čistit oděvní součásti a ostatní textilie v benzínu a jiných hořlavých kapalinách je důrazně zakázáno • je zakázáno mýt si ruce v benzínu, petroleji a jiných organických rozpouštělech, atd. zaměstnanci jsou na svých pracovištích povinni udržovat pořádek a čistotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odsíraťovat z podlah kluzké nánoše (rozlité kapaliny, olej aj.),</li> <li>- účinným způsobem zabraňovat vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,</li> <li>- při mýti zabránit postříkání, políti nebo namočení el. zařízení,</li> <li>- udržovat volný přístup k el. rozvaděčům, vypínačům a k hasicím přístrojům,</li> <li>- udržovat volné únikové komunikace a přístupy k požární technice,</li> <li>- použít prosředky nasáklé hořlavými (hadry, čisticí vlna, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denně vynášet na určená místa,</li> <li>- je zakázáno přechovávat potraviny a nápoje v chladničkách určených pro uchovávání chemikálií</li> </ul>

ZDROJ RIZIKA	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
stroj, zařízení, objekty, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace Chemické látky	pops a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení		<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro provátění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodné způsob likvidace je uveden v bezpečnostním listu při práci s plyny je zakázáno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhůtou periodické zkoušky,</li> <li>- používat nevhodné nebo poškozené redukční ventily,</li> <li>- zahřívát lahve s propan-butanem nebo s jinými plyny,</li> <li>- používat lahve k jiným účelům nebo na jiné plyny, než pro které byly určeny,</li> <li>- provádět neodborné opravy, při otevírání ventilů používat násilí, volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru.</li> </ul> </li> </ul>

### 3. Strážník MěP s přiděleným vozidlem a řidič služebního vozu

ZDROJ RIZIKA	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
		P	N	H	R	
stroj, zařízení, objekty, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace podlahy, schody komunikace – pohyb osob el. přenosné spotřebiče	pops a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení uklouznutí • zakopnutí • klopýtnutí • podvrtnutí • šlápnutí do výmolu (nebo na nerovnost) • šlápnutí na ostrý nebo špičatý předmět • srážka s jinou osobou nebo předmětem poranění el. proudem opatření • popálení	1	2	2	4	<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika</p> <p>upozornění na zvýšenou opatrnost (na suchém či mokřém povrchu) • označení krajů schodů bezpečnostní páskou • pozornost • školení z bezpečnosti práce</p>
	poranění el. proudem opatření • popálení	2	3	2	12	<p>upozornění na zvýšenou opatrnost • seznámení s návody pro obsluhu a jejich dodržování • revize veškerých el. spotřebičů</p>
okenní výplně, dveře, nábytek	pořezání • propíchnutí • přimáčknutí • skřípnutí	1	2	1	2	upozornění na zvýšenou opatrnost
provoz osobních silničních vozidel	autonehoda • nedodržení dopravních předpisů • nerespektování zákazů a upozornění (netodržené povolené rychlosti v obci a mimo ni, v areálu) • sražení, poražení, odhození, přitržení	3	3	2	18	<p>pravidelné seznamování se silničními předpisy • upozornění na zvýšenou opatrnost • technické prohlídky vozidel • respektování zákazů a upozornění • pozornost</p>

<p>školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozornost a sebevzdělávání</p> <p>• respektování zákazů a zpozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“</p>		2	2	2	2	2	2	2	18
<p>školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozornost a sebevzdělávání</p> <p>• respektování zákazů a zpozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“</p>	<p>pád předmětů z výše (mosty, stavby, břemena) • kontakt (náraz, posun) se zařízením nebo zařízením (vyčivňující části) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přitrovení, otrávení, přidušení, udušení • výbuch, požár • další nežádoucí vlivy plynnoucí z provozních poruch či havárií (např. snížená viditelnost • tlaková vlna • el. napětí apod.) • působení náhodné nebo stabilně se pohybujících materiálů a těles</p>	2	3	3	3	3	3	3	18
<p>nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. pohonem)</p>	<p>perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodu a norem</p>	2	3	3	3	3	3	3	18

ZDROJ RIZIKA	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
		P	N	H	R	
stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení					opatření k omezení rizika
přemístování břemen a materiálu, skladování materiálu do regálů	zavalení přetíženým nebo nestabilním regálem přímácknutí • perforace o ostré hrany přemístování břemen proti váhovým limitům	3	2	2	12	školení o bezpečnosti práce • upozornění na zvýšenou opatrnost • nepřetěžování regálů • dodržování váhových limitů pro přemístování břemen a materiálu • označení nosnosti bezpečnostní tabulkou
elektrický proud	popálení, ochnutí, usmrcení apod. • kontakt se živou částí • elektrostatický jev, výboj • požár • krokové napětí	2	2	2	8	školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (provozních manuálů, návodů) • používání OOPP • pozornost • respektování zákazů a upozornění • školení z místních provozních podmínek
plyn	výbuch • požár • nedodržení bezpečnostních předpisů a norem					seznámení s bezpečnostními předpisy a normami • používání OOPP • použití pouze předepsaných materiálů a armatur pro stavbu a opravy • zajištění po dokončení montáže provedení revizí a zkoušek, při provozu zajištění periodických kontrol a revizí • zajištění při opravách plynovou bezpečnost nejen svoji, ale i pracovníků ostatních • při úniku plynu zajištění účinného větrání, v případě hořlavých plynů zamezit vznik jiskření • při práci v zamořeném prostoru používání IDP • revize plynovodů • neodvzdušňovat plynovod přes spotřebič
Sekyra, kladivo, výtahovač hřebíků	zasažení • přiklepnutí • odleující části • nezaklinování • vypadnutí sekery s topírka • prasknutí topírka • sjetí sekery z materiálu • zasažení úložkem	2	2	3	12	správné zaklinování nasazení • kvalitní materiál • pravidelné broušení • pravidelná kontrola nářadí • OOPP

ZDROJ RIZIKA stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ opatření k omezení rizika
		P	N	H	R	
Chemické látky	nedodržování zákazu – jíst, pít a kouřit při práci s jedy • nedodržení pořádku na pracovišti • nedodržování hygieny (mytí rukou po práci s jedy) • neznalost první pomoci při nehodě • pády a jiné úrazy při nevhodném řešení pracovního místa (kluzká, nerovná podlaha, omezený pracovní prostor) • při neodborných opravách a manipulacích s el. přístroji může dojít k úrazům el. proudem • působením vysokých a velmi nízkých teplot látek a prostředků může dojít k popáleninám pokožky • při neodborné manipulaci s tlakovými lahvemi může dojít k výbuchu zařízení • při používání tlakových lahví může dojít k nekontrolovanému úniku plynu • může dojít k poškození očí a pokožky • poleptání dýchacích cest, vnitřních orgánů a pokožky při styku či požití chemikálií • otrava plynem • neproškolení oprávněnou osobou • neseznání se s bezpečnostním listem příslušné látky	2	2	2	8	<p>práci s jedy a žiravinami smí provádět pouze zdravotně a odborně způsobilá osoba starší 18 let • evidence zvlášť nebezpečných ječů musí obsahovat všechny potřebné údaje • při práci s jedy nejst, nepít a nekouřit • dodržování úzkostlivého pořádku na pracovišti • po každé práci s jedy je nutno si umýt ruce i obličej mýdlem a opláchnout velkým množstvím vody • zaměstnanec pracující s jedy nesmí být na pracovišti sám • pravidla schvaluje příslušný orgán hygienické služby a tato pravidla musí obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečné způsoby zacházení s jedy a žiravinami a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,</li> <li>- výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc,</li> <li>- způsob, jakým smí být jedy a žiraviny skladovány s jinými látkami, s ohledem na možnost vývinu látek ještě nebezpečnějších.</li> </ul> <p>nakládání s nebezpečnými látkami, klasifikovanými jako výbušné • v případě vzniku nežádoucí události dodržovat zásady první pomoci • při práci s hořlavými kapalinnami je nutné zajistit, aby jejich páry nepřišly do styku s otevřeným ohněm nebo žhavicími předměty – v pohotovosti musí být vhodný hasicí přístroj • zaměstnanec, kteří provádějí asanaci rozlité hořlavé kapaliny se musí chránit proti škodlivým vlivům této látky, ostaní, kteří se asanace neúčastňují, musí místnost opustit • všichni zaměstnanci jsou povinni dodržovat předpisy a pokyny bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro dané pracoviště a pokyny, uvedené na výstražných tabulích a vývěskách podniku • poplachové směrnice k hlášení požáru, výbuchu, havárie a k přivolání lékaře musí být umístěny na pracovištích v blízkosti telefonních přístrojů • vstup na výrobní pracoviště je dovolen pouze osobám na nich zaměstnaných, řidičům a kontrolním pracovníkům, obsluha výrobního zařízení je povinna každého, kdo nemá oprávnění vstupu do výroby, ze svého pracoviště vykazat • bez písemného povolení a příslušných OOPP je všem zaměstnanců zakázán vstup do šachet, kanálů a ostatních prostorů pod úrovní terénu, jakož i do jiných uzavřených výrobních zařízení • nešlapat do kaluží kapalin, nacházejících se pod potrubími, mosky nebo v terénu (mohou obsahovat škodliviny) • prát a čistit oděvní součásti a ostatní textilie v benzínu a jiných hořlavých kapalinách je důrazně zakázáno • je zakázáno mýt si ruce v benzínu, petroleji a jiných organických rozpouštědlech, atd.</p> <p>zaměstnanci jsou na svých pracovištích povinni udržovat pořádek a čistotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstraňovat z podlah kluzké nánosy (rozlité kapaliny, olej aj),</li> <li>- účinným způsobem zabírat vylékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,</li> <li>- při mýti zabránit posífkání, políti nebo namočení el. zařízení,</li> <li>- udržovat volný přístup k el. rozvaděčům, vypínačům a k hasicím přístrojům,</li> <li>- udržovat volné únikové komunikace a přístupy k požární technice,</li> <li>- použít prostředky nasáklé hořlavými (hadry, čisticí vlna, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denní vlnělet na určená místa,</li> <li>- je zakázáno přechovávat potraviny a nápoje v chladničkách určených pro uchovávání chemikálií</li> </ul>

<b>ZDROJ RIZIKA</b> stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, bezpečnostní situace Chemické látky	<b>IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ</b> popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	<b>VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro provádění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodný způsob likvidace je uveden v bezpečnostním listu při práci s plynem je zakázáno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhůtou periodické zkoušky,</li> <li>- používat nevhodné nebo poškozené redukční ventily,</li> <li>- zahřívat lahve s propan-butanem nebo s jinými plyny,</li> <li>- používat lahve k jiným účelům nebo na jiné plyny, než pro které byly určeny,</li> <li>- provádět neodborné opravy, při otevírání ventilů používat násilí, volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru.</li> </ul> </li> </ul>