

## SMLOUVA O DÍLO ÚDRŽBA, OPRAVY A OBNOVA KANALIZACE OBJEKTŮ MĚSTA LITVÍNOVA

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. Milanem Šťovíčkem – 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: Ing. Petrem Řeháčkem, MBA – vedoucím odboru NM  
Ing. Jitkou Čapkovou – vedoucí oddělení SEM

(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitel: **STALAX s.r.o.**  
zastoupený ve věcech smluvních: Pavlem Čadkem-jednatel  
se sídlem: Chudeřínská 499, Litvínov, 436 01  
IČ: 254 92 276  
DIČ: CZ25492276  
Telefon/fax: 476 752 687, 476 111 098  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Litvínov, a.s.  
číslo účtu: 1043727319/0800

zastoupený ve věcech technických: Petrem Čadkem

(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 úplaty dle článku II. této smlouvy na základě obdržených písemných příkazů od objednatele průběžně dle jeho potřeb údržbu, opravy a obnovu domovních kanalizačních rozvodů objektů v majetku (případně správě) města Litvínova, včetně zajištění nepřetržitých pohotovostních služeb, které budou zajišťovány v nepřetržitém 24 hodinovém cyklu, včetně sobot, nedělí a svátků vlastními dopravními prostředky na základě telefonické výzvy objednatele (nájemce) **na telefonním čísle 602 433 113.**



1.2. Údržba, opravy a obnova kanalizačních rozvodů v bytových a nebytových objektech zahrnuje zejména tyto práce:

- údržbu, opravy a dle potřeby výměny kanalizačních rozvodů a zařizovacích předmětů,
- čištění kanalizace hlavní i odboček,
- odstraňování havarijních situací,
- průběžná kontrola kanalizace kamerovým zařízením,
- zajištění nepřetržitých pohotovostních služeb.

1.3 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

1.4 Dokončené a předané dílo musí být kompletní bez faktických a právních vad v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy příslušnými v době dokončení díla.

## II. Cena

2.1 Na základě výsledků výběrového řízení **ze dne 12. 12. 2016** si zhotovitel bude účtovat ceny dle základního cenového ujednání, které je přílohou č. 1 této smlouvy.

Další ceny prací se řídí dle cenové soustavy ÚRS. K objednávkám na práce s očekávanými náklady nad 5 tis. Kč bude zhotovitel předkládat objednateli před zahájením prací ke schválení předběžnou cenovou kalkulaci. O případných změnách rozsahu prací bude zhotovitel, v průběhu realizace díla dle objednávky, objednatele neprodleně informovat.

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

2.2 Materiálové náklady budou účtovány dle nákupních velkoobchodních cen dle skutečné spotřeby, nejvýše za běžnou maloobchodní cenu nebo cenu doporučenou výrobcem.

2.3 Pokud objednatel zjistí předražování cen materiálu u zhotovitele dle odstavce 2.2, je zhotovitel povinen snížit cenu tohoto materiálu na cenu prokázanou objednatelem.

2.4 Materiálové, měrné i časové náklady včetně zevrubného popisu práce budou vždy rozepisovány na jednotlivé akce dle objednatelem předkládaných příkazů k opravám (objednávka na údržbu) a budou doplňovány před podpisem nájemce nebo odpovědné osoby objednatele. Objednávky na údržbu – příkazy k opravám budou součástí faktury a budou obsahovat tyto údaje:

- materiálové náklady,
- mzdové náklady,
- celkovou cenu bez DPH,
- celkovou cenu včetně DPH,
- podpis nájemce nebo oprávněné osoby objednatele,
- fotodokumentaci dokladující stav díla před opravou, v průběhu opravy, po opravě (v případech určených objednatelem).

2.5 Další náklady nebudou zhotovitelem objednateli účtovány.

2.6 Objednatel je oprávněn si v odůvodněných případech vyžádat kopie od pořizovacích dokladů na materiál uvedený na příkaze.

2.7 Fakturace bude prováděna dle požadavků objednatele 1x souhrnně za uplynulý kalendářní měsíc a předaná do 10. dne následujícího měsíce.

2.8 Pokud zjistí objednatel na předávaném díle rozdíly na udávaných časových, měrných a materiálových údajích na příkaze od skutečných údajů, je zhotovitel povinen tento příkaz fakturovat až po dořešení těchto údajů.

2.9 Celková výše peněžního plnění za dodávky a služby s ním spojené 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 průběžně opravy dle požadavků (příkazu) objednatele každý pracovní den **ihned** po převzetí objednávek v co nejkratších termínech. **Termín ukončení opravy je stanoven nejdéle do 10 dnů od předání příkazu objednatelem zhotoviteli.** Případné výjimky v termínu ukončení opravy potvrzuje zástupce objednatele na příkazu k opravě.

3.2 Zhotovitel bude provádět opravy dle odstavce 3.1 v pracovní dobu, která je určena takto :

Pondělí – pátek : 07.00 - 16.00 – běžná pracovní doba  
Pondělí – čtvrtek : 16.00 - 07.00 – doba pohotovostních služeb  
Pátek: 16.00 - 24.00 – doba pohotovostních služeb  
Sobota, neděle, svátky 24 hodin/den – doba pohotovostních služeb

3.3 Doba plnění díla je závislá na rozsahu požadovaných prací a u bytových prostor spolupůsobením či poskytováním součinnosti jejich uživatelů. Po dobu prodlení z důvodu nepochopení nájemců nebo 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 Zhotovitel se zavazuje, že **ihned** od nahlášení havárie nájemníkem nebo odpovědnou osobou objednatele dle odstavce 1.5 této smlouvy započne s pracemi odstraňujícími příčinu jejího vzniku a zajistí zamezení možnosti vzniku ohrožení zdraví, života či škod na materiálu nájemce a objednatele, **ostatní závady do jedné hodiny.**

3.5 V případě, že nájemce bytu nebude zastižen doma, bude písemně informován zhotovitelem (například vhozením lístku) o opravě a to 2x v průběhu 14-ti dnů. Informace o vhození lístku bude uvedena datem na objednávce práce. Pokud se nájemce bytu zhotoviteli neohlásí do týdne po vhození druhého lístku, vyúčtuje zhotovitel tuto objednávku ve faktuře v rozsahu 0,5 hodiny na 1 pracovníka. Informace pro nájemníky bude obsahovat adresu a jméno zhotovitele, termín ohlášení a telefonní spojení na zhotovitele.

**3.6 Doba trvání tohoto smluvního vztahu je stanovena s účinností od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 včetně nebo vyčerpáním částky uvedené v čl. II. odst. 2.9 této smlouvy, a to v návaznosti na tu z uvedených skutečností, která nastane dříve.**

3.7 Výpovědní lhůta je jeden měsíc.

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

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



#### IV. Místo plnění

Místem předávání příkazů je odbor nakládání s majetkem, MěÚ Litvínov, náměstí Míru 11 a místem provádění oprav se rozumí místo výskytu závady v objektech v majetku objednatele, jejichž seznam je přílohou č. 2 této 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 jakost.

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

Jednotlivá dílčí plnění předmětu této smlouvy budou od splnění po dobu záruky plně funkčnost opravovaných a vyměněných částí, celků nebo prováděných prací. Toto ustanovení platí pouze v případě, kdy objednatel bude souhlasit se způsobem technologického způsobu provedení navrženým zhotovitelem. Pokud objednatel bude vyžadovat, s ohledem na ekonomickou úsporu či z jiných důvodů, odlišný technologický postup, bude záruka přiměřeně zkrácena.

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 díla ve výši dle článku II. této smlouvy po provedení díla, řádném splnění smluvního závazku a jeho předání zástupci objednatele, a to v dohodnuté lhůtě do 21 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 dokládající stav díla před opravou, v průběhu opravy, po opravě,
- další doklady dle předmětu díla (například revizní zprávy apod.).

6.2 Četnost předávání, respektive vystavování faktur, je dohodnuta na jedenkrát měsíčně. Faktura za uplynulý kalendářní měsíc bude předána do 10. dne následujícího měsíce.

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

6.4 Podkladem pro placení dohodnuté ceny je faktura, plnicí 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.

6.5 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 příkazy na údržbu, kde budou uvedeny zejména tyto skutečnosti:

- budova objednatele, popř. jméno nájemce, u kterého má být provedena oprava,
- plná adresa budovy objednatele/nájemce, kde má být provedena oprava,
- popis závady udávané objednatelem/nájemcem,
- možnost spojení s objednatelem/nájemcem,
- termín nebo termíny, kdy umožní objednatel/nájemce zástupcům zhotovitele provést opravu.

8.2 Zástupci objednatele mají právo kdykoliv kontrolovat provádění prací zhotovitelem a zapisovat zjištěné skutečnosti do příkazů k údržbě.

8.3 Objednatel má právo kdykoliv doplňovat či měnit uváděné skutečnosti na příkazech k údržbě a to v nutných případech i telefonicky. Tyto změny doplní zhotovitel s poznámkou na příslušný příkaz k údržbě.

8.4 Objednatel má právo odvolat zhotovitele z místa opravy zejména v těchto případech:

- zhotovitel závažným způsobem porušuje bezpečnostní předpisy,
- zhotovitel provádí nevhodným technologickým postupem či technologickým postupem jiným než požadovaným objednatelem požadovanou opravu. Tuto skutečnost je povinen ohlásit objednatel zhotoviteli písemným způsobem s uvedením důvodů.

8.5 Objednatel má povinnost zajistit zhotoviteli co největší možnou součinnost u nájemců.

### IX. Práva a povinnosti zhotovitele

9.1 Zhotovitel je povinen nechat si stvrzovat jím udávané skutečnosti na příkazech nájemcem či zástupcem objednatele, který kontroloval jeho činnost, popř. příslušným domovníkem na místě na příkaze k tomu určeném s uvedením data, podpisu a jeho čitelného jména. Na základě porušení této skutečnosti může objednatel odmítnout uhrazení částky uváděné na příkaze nebo jeho neprokazatelné části. Pokud tato skutečnost bude z jakéhokoliv důvodu nesplnitelná či příslušnou osobou odmítnuta, uvědomí zhotovitel neprodleně objednatele, který napíše na příslušný příkaz své vyjádření nebo stvrzení údajů udávaných na příkaze k údržbě.

9.2 Zhotovitel je povinen zajišťovat údržbu bytových a nebytových prostor pro objednatele pouze bezúhonnými zaměstnanci a dalšími osobami.

9.3 Zhotovitel je povinen udržovat místo provádění oprav v čistotě a zejména uklidit nejpozději do druhého dne po ukončení prací použitý nebo vyměněný materiál zbylý na místě oprav.

9.4 Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a dbát předepsaným způsobem o bezpečný průběh prací zejména ve vztahu k bezpečnosti nájemců a jejich majetku i majetku spravovaného objednatelem. Při poškození majetku nájemce či majetku spravovaného objednatelem uhradí zhotovitel způsobenou škodu nájemci či objednateli, pokud se tito nedohodnou jinak.

9.5 Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu č. **8055466211** ze dne **25.7.2016** na pojištění odpovědnosti za škodu u pojistitele **ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB** ve výši **5 000 000 Kč**.

9.6 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.

9.7 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.

9.8 Zhotovitel nebude účtovat náklady spojené s opravami, které dle obecně závazných platných právních předpisů hradí nájemce bytu. Platby za tyto opravy bude vymáhat zhotovitel na nájemci bytu. V případě, že byl na práci vypsán příkaz na opravu a nájemce uhradil opravu přímo zhotoviteli, bude příkaz vrácen s uvedením, že nájemce si opravu hradil sám.



## X. Jiná ujednání

10.1 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním předmětu smlouvy zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.

10.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním předmětu smlouvy dle čl. III více než o 7 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 7 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.

10.9 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Základní cenové ujednání

Příloha č. 2 - Seznam budov v majetku objednatele nebo jeho správě

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

V Litvínově 11-01-2017

V Litvínově

30-12-2016



Mgr. Milan Štovíček  
2. místostarosta města

Pavel Čadek  
jednatel spol. STALAX s.r.o.

**STALAX, s.r.o.**

Chudeřinská 499 ①

436 01 Litvínov

IČO: 254 92 276, DIČ: CZ25492276

Tel.: 476 752 687, Fax: 476 111 098

## Základní cenové ujednání

## ÚDRŽBA, OPRAVY A OBNOVA KANALIZACE OBJEKTŮ MĚSTA LITVÍNOVA

## Nejčastější práce

Č.	Práce/materiál	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	práce bez materiálu	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	100	50	5000
2	práce bez materiálu	Hloubení rýh š do 60 cm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	100	50	5000
3	práce bez materiálu	Hloubení rýh š do 200 cm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	100	500	50000
4	práce bez materiálu	Hloubení rýh šířky do 200 cm ručně příplatek za lepivost v hornině 4	m3	100	10	1000
5	práce bez materiálu	Přehození výkopku z horniny 1-4	m3	100	5	500
6	práce bez materiálu	Zásyp rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách	m3	100	50	5000
7	práce bez materiálu	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	100	50	5000
8	práce bez materiálu	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	100	10	1000
9	práce bez materiálu	Izolace proti zemní vlhkosti za studena svislá	m2	100	20	2000
10	práce bez materiálu	Izolace proti zemní vlhkosti za studena vodorovná	m2	100	20	2000
11	práce bez materiálu	Úprava terénu	hod	10	100	1000
12	práce bez materiálu	Vyčištění budov výšky podlaží do 4m	m2	100	5	500
13	práce bez materiálu	Svislá doprava sutí za jedno podlaží	t	10	100	1000
14	práce bez materiálu	Svislá doprava sutí za každé další podlaží	t	10	100	1000
15	práce bez materiálu	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovná do 10 m	t	10	100	1000
16	práce bez materiálu	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovná – příplatek za každých dalších 5 m	t	10	50	500
17	práce bez materiálu	Odvoz sutí na skládku do 1 km	t	10	200	2000
18	práce bez materiálu	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10	100	1000
19		Poplatek za uložení betonového a cihelného odpadu na skládce (skladovné)	t	10	150	1500
20	práce bez materiálu	Rozebrání dlažby (žulové kostky)	hod	10	100	1000
21	práce bez materiálu	Položení dlažby z žulových kostek	m2	10	150	1500
22	práce bez materiálu	Přeložení zámkové dlažby tl. 60 mm	hod	10	100	1000
23	práce bez materiálu	Bourání podkladů nebo dlažeb a mazanin betonových s potěrem do tl. 50 cm	m3	10	50	500
24	práce bez materiálu	Bourání podkladů nebo dlažeb a mazanin betonových do tl. 10 cm plochy nad 4 m2	m3	10	500	5000



25	práce bez materiálu	Bourání podkladů nebo dlažeb a mazanin s potěrem do tl. 50 cm do 10 m2	m3	10	1000	10000
26	práce bez materiálu	Bourání příček cihelných pálených malta MV/MVC tl. do 15 cm	m2	10	50	500
27	práce bez materiálu	Bourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,09 m2, tl. 75 cm	ks	10	100	1000
28	práce bez materiálu	Demontáž obkladů a dlažeb pórovinných kladených do malty	m2	100	15	1500
29	práce bez materiálu	Montáž obklad keramický lepený do 25 ks/m2	m2	100	100	10000
30	práce bez materiálu	Montáž dlažba keramická režná hladká lepená do 9ks/m2	m2	100	100	10000
31	práce bez materiálu	Vyrovnávací potěr z MC na zdivu dřevem hlazený tl. do 2 cm	m2	10	50	500
32	práce bez materiálu	Vyrovnávací potěr z MC na zdivu dřevem hlazený tl. do 5 cm	m2	10	50	500
33	práce bez materiálu	Mazanina z betonu prostého dřevem hlazená C20/25 tl. do 24 cm	m2	10	50	500
34	práce bez materiálu	Výztuž mazanin z betonů a lehkých betonů ocelí 10338	t	1	1000	1000
35	práce bez materiálu	Zazdívka plocha do 50 m2 v příčkách	m2	10	100	1000
36	práce bez materiálu	Zazdění rýh/nik/vedení potrubí cihlami do kapes tl. 6,5 cm	m2	100	50	5000
37	práce bez materiálu	Demontáž potrubí litinového odpad. do DN 100	hod	10	100	1000
38	práce bez materiálu	Demontáž stávajícího potrubí včetně izolace	m	100	20	2000
39	práce bez materiálu	Demontáž a montáž klozetu	hod	10	100	1000
40	práce bez materiálu	Montáž potrubí z PVC systém třídy SN8 DN 100	hod	10	100	1000
41	práce bez materiálu	Montáž potrubí z PVC systém třídy SN8 DN 50	hod	10	100	1000
42	práce bez materiálu	Bourání trubních propustků z trub do DN 300	m	100	50	5000
43	práce bez materiálu	Pročištění potrubí do DN 300	m	100	50	5000
44	práce bez materiálu	Zjišťování závady	hod	100	100	10000
45	práce bez materiálu	Čištění revizních šachet DN 1000	ks	100	100	10000
46	práce bez materiálu	Pročištění potrubí odpadního do DN 300 (spirála RIDGID)	m	100	50	5000
47	práce bez materiálu	Monitoring kanalizace robotickým kamerovým zařízením	hod	100	500	50000
48	práce bez materiálu	Oprava kanalizace	hod	100	100	10000
49		Kamera RIDGID Seesnake	m	100	50	5000
50		Tlakový vůz IVECO Combi	hod	10	1850	18500
51		Sací bagr SCANIA	hod	10	1850	18500
52		Tlaková zkouška kanalizačního potrubí do DN 125	m	100	4	400
53		Úklid fekálií	hod	10	100	1000
54	práce bez materiálu	Zakrytí předmětů - okna, dveře, nábytek	m2	100	4	400

55		Pronájem lešení	hod	10	110	1100
56	práce bez materiálu	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	100	50	5000
57	práce bez materiálu	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 %	m2	100	50	5000
58	práce bez materiálu	Prohození stěn maltou	m2	10	100	1000
59	práce bez materiálu	Odstranění maleb stěn oškrábáním, zbroušením	m2	100	5	500
60	práce bez materiálu	Odstranění maleb stropů oškrábáním, zbroušením	m2	100	5	500
61	práce bez materiálu	Stěrka k vyrovnání ploch ze sanačních malt 1 vrstva tl 2 mm	m2	100	20	2000
62	práce bez materiálu	Stěrka k vyrovnání ploch ze sanačních malt 1 vrstva tl 4 mm	m2	100	40	4000
63	práce bez materiálu	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	100	20	2000
64	práce bez materiálu	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	100	66	6600
65	práce bez materiálu	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčením do tmele	m2	100	50	5000
66	práce bez materiálu	Penetrace podkladu podlahy	m2	100	5	500
67	práce bez materiálu	Penetrace podkladu obkladu	m2	100	5	500
68	práce bez materiálu	Penetrační nátěr stěn v do 3m	m2	100	5	500
69	práce bez materiálu	Penetrační nátěr stropu v do 3m	m2	100	5	500
70	práce bez materiálu	Malování stěn v do 3m - 2 nátěry	m2	100	5	500
71	práce bez materiálu	Malování stropu v do 3m - 2 nátěry	m2	100	6	600

**Celkem (v Kč bez DPH) 317 100,-**

**Celkem (v Kč s DPH 21%) 383 691,-**

	1 měsíc (v Kč bez DPH)	Počet měsíců	Celkem rok (v Kč bez DPH)	DPH (v Kč)	Celkem rok (v Kč s DPH)
zajišťování pohotovostních služeb v pracovní dny od 16:00 do 07:00 hod. + 24 hod. denně soboty, neděle a svátky	2000	12	24 000,-	3600,-	27 600,-
<b>Cena za zajištění pohotovosti celkem</b>			24 000,-	3600,-	27 600,-

Uchazeč: STALAX s.r.o.  
IČ 254 92 276



Podpis statutárního zástupce, nebo pověřené osoby Čadek Pavel-jednatel

**STALAX, s.r.o.**  
Chudeřinská 499  
436 01 Litvínov  
IČO: 254 92 276, DIČ: CZ25492276  
Tel.: 476 752 687, Fax: 476 111 098

**Příloha č. 2 smlouvy**

P.č.	Seznam budov, adresa	Č.p.	Poznámka
	<b>Pod správou odboru NM</b>		
1	Podkrušnohorská "T"	1593	12 BJ bytový dům
2	Podkrušnohorská "T"	1594	12 BJ bytový dům
3	U Bílého sloupu blok A,B,C,D,E, F	930	Ubytovny bez provozu, jen zajištění objektů
4	V Dolíku Ubytovna UNO – blok A, B a C	1,2,3	ubytovny
5	Jandečkova, klub důchodců - DHS Hamr	20	provozní budova
6	U Bílého sloupu, klub důchodců	510	provozní budova
7	U Bílého sloupu, klub důchodců,	2089	provozní budova
8	Smetanova Radniční sklípek "Galerie"	40	provozní budova + pronájem
9	Soukenická "Knihovna"	982	provozní budova
10	Tylova Čtyřlístek	2084	Čtyřlístek pronájem
11	nám. Míru	11	MěÚ provozní budova
12	nám. Míru	12	MěÚ provozní budova
13	Vodní	871	MěÚ provozní budova
14	Tržní	2042	MěÚ provozní budova
15	U Zámeckého parku archiv	825	MěÚ provozní budova
16	Mostecká "Zámek"	1	provozní budova
17	Smetanova bývalá ZŠ	39	MěÚ provozní budova
18	Zimní stadion Ivana Hlinky S.K.N.	1598	sportovní zařízení, správa ONM
19	Mlýnská Hamr garáže DHS	85	provozní budova
20	Mlýnská Hamr garáže DHS	96	provozní budova
21	Sklářská Hamr garáže DHS	60	provozní budova
22	Vinohradská garáž MěP	e.č.318	MěP
23	Kynologická zákl. MěP Chudeřín		MěP
24	Chovná st. Psinec MěP		MěP
25	Nový hřbitov Lomská pod správou TSL, s.r.o.		správa TSL,s.r.o.
26	účelový objekt Pod novým nádražím		správa ČZS
27	účelový objekt Pod Koldomem		správa ČZS
28	Lomská areál zdraví - šatny		v pronájmu
29	Ruská – přístavba bazénu PVS		v pronájmu
30	Podkrušnohorská Koldum střed	2180	v pronájmu
31	Žižkova (bývalé TS)	154	v pronájmu
32	Žižkova – hala pro údržbu		v pronájmu
33	Sklářská (bývalá (Euroškola)	81	bez využití, správa ONM
	<b>Pod správou škol</b>		
34	Podkrušnohorská ZŠ	1588	ZŠ jazyková a MŠ
35	Podkrušnohorská ZŠ	1589	"
36	U Koldumu ZŠ školička	1615	"
37	Ladova MŠ	1676	"

38	Ruská ZŠ	2059	ZŠ a MŠ
39	Soukenická MŠ	981	"
40	Čapkova MŠ	2035	"
41	Tylova MŠ	2085	"
42	Šafaříkova spec. ZŠ	991	ZŠ
43	Přátelství Janov ZŠ	160	ZŠ a MŠ
44	Gluckova ZŠ školní klub	101	"
45	Školská ZŠ školní družina	125	"
46	Gluckova MŠ Janov	136	"
47	Školská MŠ	104	"
48	Mládežnická Hamr ZŠ	220	ZŠ
49	Gorkého MŠ	1614	MŠ
50	Bezručova MŠ	1712	"
	Podkrušnohorská Soukr.sport. ZŠ	1677	ZŠ
51	ZUŠ		
52	Podkrušnohorská	1720	"
34	SCHOLA HUMANITAS	320	Schola Humanitas
54	Ukrajinská	379	"
55	Ukrajinská	453	"
	Pod správou Krušnohorské polikliniky s.r.o.		
56	U Bílého sloupu PENZION	2088	výpůjčka KPL s.r.o.
57	Podkrušnohorská PENZION AUTOMAT	1591	výpůjčka KPL s.r.o.
58	Vodní PENZION	872	výpůjčka KPL s.r.o.

Objekty v pronájmu, výpůjčce a pod správou škol a Krušnohorské polikliniky si zajišťují správu a údržbu ve své gesci, havarijní stavy dle požadavku objednatele.

**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: Ing. Petr Řeháček, vedoucí odboru nakládání s majetkem

Zaměstnavatel 2: STALAX s.r.o.  
adresa: Chudeřinská 499, Litvínov, 436 01  
IČ: 254 92 276  
zastoupen: Pavlem Čadkem-jednatel

**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 30.12.2016 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 30.12.2016

Město Litvínov  
odbor nakládání s majetkem  
za zaměstnavatele město Litvínov



za zaměstnavatele Pavel Čadek

**STALAX, s.r.o.**  
Chudeřinská 499  
436 01 Litvínov  
IČO: 254 92 276, DIČ: CZ25492276  
Tel.: 476 752 687, Fax: 476 111 035

## 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 přijímání 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 zjednodušeně 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 potenciující.

**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 čísel 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>
III.R	10-50	<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>
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 ZAVÁŽNOSTI RIZIKA					BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ opatření k omezení rizika
		P	N	H	R		
podlahy, schody, komunikace – pohyb osob	uklouznutí • zakopnutí • klopýtnutí • podvrtnutí • slápnutí do výmolu (nebo na nerovnost) • slápnutí na ostrý nebo špičatý předmět • srážka s jinou osobou nebo předmětem	1	2	2	4	4	upozornění na zvýšenou opatrnost (na suchém či mokřem povrchu) • označení krajů schodů bezpečnostní páskou • pozornost • školení z bezpečnosti práce
el. přenosné spotřebiče	poranění el. proudem opáření • popálení	2	3	2	12	12	upozornění na zvýšenou opatrnost • seznámení s návody pro obsluhu a jejich dodržování • revize veškerých el. spotřebičů
okenní výplně, dveře, nábytek	popálení • propíchnutí • přimáčknutí • skřípnutí	1	2	1	2	2	upozornění na zvýšenou opatrnost
provoz osobních silničních vozidel	autonehoda • nedodržení dopravních předpisů • nerespektování zakázů a upozornění (nedodržené povolené rychlosti v obci a mimo ni, v areálu) • sražení, porážení, odhození, přitražení	3	3	2	18	18	pravidelné seznámení se silničními předpisy • upozornění na zvýšenou opatrnost • technické prohlídky vozidel • respektování zakázů a upozornění • pozornost
pohyb (v provozních prostorách)	pád předmětů z výše (mosty, stavby, břemena) • kontakt (náraz, posun) se zařízením nebo zajištěním (výčňavající části) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalně skupenství) • přiotrávení, 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	2	2	2	8	8	školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozornost a sebezvědomání • respektování zakázů a upozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“
nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. pohonem)	perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodu a norem	2	3	3	18	18	seznámení s návody a jejich dodržování • používání OOPP • revize veškerých el. ručních nářadí
přemisťování břemen a materiálu, skladování materiálu do regálů, bezmotorové vozíky	zavalení přeřízeným nebo nestabilním regálem přimáčknutí • perforace o ostře hrany přemisťování břemen proti váhovým limitům • zavalení obsluhy naloženým vozíkem	3	2	2	12	12	školení o bezpečnosti práce • upozornění na zvýšenou opatrnost • nepřetěžování regálů • dodržování váhových limitů pro přemisťování břemen a materiálu • označení nosnosti bezpečnostní tabulkou
elektrický proud	popálení, ochrnutí, usmrcení apod. • kontakt se živou částí • elektrostatický jev, výboj • požár • krokové napětí	2	2	2	8	8	školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (provozních manuálů, návodu) • používání OOPP • pozornost • respektování zakázů a upozornění • školení z místních provozních podmínek
plyn	výbuch • požár • nedodržení bezpečnostních předpisů a norem	2	2	2	8	8	seznámení s bezpečnostními předpisy a normami • používání OOPP • použití pouze předepsaných materiálů a armatur pro stavbu a opravy • zajištění po dokončení montáže provedení revizi a zkoušek, při provozu zajistit provádění periodických kontrol a revizi • 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 zamotaném prostoru používání IDP • revize plynovodu • neodvzdušňovat plynovod přes spotřebič

ZDROJ RIZIKA stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, špinavost, látka, nebezpečné situace	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	VYHODNOCENÍ ZÁVAZNOSTI 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 prostředí 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 neproškoleni oprávněnou osobou • neseznámení se s bezpečnostním listem příslušné látky	2	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 nejist, nepít a nekouřit • dodržování úzkostlivého pořádku na pracovišti • po každé práci s jedy je nutno si umýt ruce i oblíbeným mydlem 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 směji 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 žhavicími předměty – v pohotovosti musí být vhodný hasicí přístroj • zaměstnanci, kteří provádějí asanace rozlité hořlavé kapaliny se musí chránit proti škodlivým vlivům této látky, ostatní, kteří se asanace neúčastní, 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 tabulkách a vývěškách podniku • poplachové směrnice k hášení 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 vykázat • 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 • nešlapat do kaluží kapalin, nacházejících se pod potrubími, mosky 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.</p> <p><b>Z A M Ě S T N A N C I J S O U N A S V Ý C H P R A C O V I Š T Í C H P O V I N N I U D R Ž O V A T P O R A D E K A Č I S T O T U :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranit z podlah kluzké nanosy (rozlité kapaliny, olej aj.),</li> <li>- účinným způsobem zabraňovat vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,</li> <li>- při mýtí zabránit posílkání, poltí nebo namočení el. zařízení,</li> <li>- udržovat volně unikové komunikace a přístupy k požární technice,</li> <li>- použít prostředky nasáklé hořlavinami (hadry, čisticí vína, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denně vynašet 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, nebezpečná situace	popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení		opatření k omezení rizika
Chemické látky			<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 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>- zahřívat 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, nebezpečná situace	popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení					opatření k omezení rizika
podlahy, schody, komunikace – pohyb osob	uklouznutí • zakopnutí • klopýtnutí • podvrtnutí • slápnutí do výmolu (nebo na nerovnost) • slápnutí na ostrý nebo špičatý předmět • sražka s jinou osobou nebo předmětem	1	2	2	4	upozornění na zvýšenou opatrnost (na suchém či mokřem povrchu) • označení krajů schodů bezpečnostní páskou • pozornost • školení z bezpečnosti práce
el. přenosné spotřebiče	poranění el. proudem opaření • 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	pořezání • 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, poražení, odhození, přitržení	3	3	2	18	pravidelné seznamování se silničními předpisy • upozornění na zvýšenou opatrnost • technické prohlídky vozidel • respektování zákazů a upozornění • pozornost
pohyb (v provozních prostorách)	pád předmětů z výše (mosty, stavby, břemena) • kontakt (náraz, posun) se zařízením nebo zajištěním (výnimající částí) • nadychnání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přitroavení, otrávení, přidušení, udušení • výbuch, požár • další nežádoucí vlivy plynoucí z provozních poruch či havárií (např. snížená viditelnost • tlaková vlna • el. napětí apod.) • působení náhodně nebo stabilně se pohybujících materiálů a těles	2	2	2	8	školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozornost a sebevzdělávání • respektování zákazů a upozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“
nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. 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

<p>přemísťování břemen a materiálu, skladování materiálu do regálů, bezmotorové vozíky</p>	<p>zavazování přetíženým nebo nestabilním regálem přímáčknutí • perforace o ostré hrany přemísťování břemen proti váhovým limitům • zavalení obsluhy naloženým vozíkem</p>	3	2	2	2	12	<p>školení o bezpečnosti práce • upozornění na zvýšenou opatrnost • nepřetěžování regálů • dodržování váhových limitů pro přemísťování břemen a materiálu • označení nosnosti bezpečnostní tabulkou</p>
<p>elektrický proud</p>	<p>popálení, ochrnutí, usmrcení apod. • kontakt se živou částí • elektrostatický jev, výboj • požár • krokové napětí</p>	2	2	2	2	8	<p>školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (provozních manuálů, návodů) • používání OOPP • pozornost • respektování zákazů a upozornění • školení z misních provozních podmínek</p>
<p>Práce ve výškách</p>	<p>pád pracovníka z výšky – z volných nezajištěných okrajů staveb, konstrukcí, oken apod., při práci a pohybu na žebříku • při vystupování po konstrukčních prvích stavby, po konstrukci žebříku • pád z vratkých 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 prostupů v podlahách o šířce nad 25 cm)</p>	3	5	3	45	45	<p>výbavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (žebříky, materiál, inventární dílce) a jejich dostatečná uvnitř, pevnost a stabilita • zamezení přístupu k místům, kde se nepracuje a jejich volné okraje nejsou zajištěny proti pádu • zajišťování pracovníků ve výškách tam, kde nelze použít kolektivní zajištění osobním zajištěním (POZ) • v případě nezrtizování 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 vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beder, obalů, palet, sudů, věder apod.) • nepřetěžování podlah ani jiných konstrukcí materiálem, soustředěním více osob apod. • použití bezpečnostní postroje - Universal</p>
<p>Žebříky a žebříkové výstupy</p>	<p>pád žebříků i s pracovníky po ztížené stabilitě • pád osoby ze žebříků při vystupování či sestupování • pád pracovníka ze žebříku v důsledku nadměrného vychýlení ze žebříku • 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 než žebříky dřevěné) • převrácení žebříku jinou osobou kolem projíždějícím vozidlem • prasknutí • zlomení příle dřevěných žebříků s následným pádem pracovníka</p>	3	4	3	36	36	<p>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 neseskupovat po žebříku více osobám současně • nebezpečné a nadměrně se vyklánět mimo osu žebříku • vynášet a snášet břemeno těžší než 20 kg • vystupovat na žebřík s poškozenou a nevhodnou a znečištěnou obuví s dlouhými kancičkami apod. • k zajištění stability zabezpečovat proti posunutí, bočnímu vychýlení a zvrácení či rozveření žebříku</p>
<p>Sekýra, kladivo, vytahovač hřebíků</p>	<p>zasažení • přiklepnutí • odletující části • nezaklinování • vypadnutí sekery s topůtkou • prasknutí topůtky • sjetí sekery z materiálu • zasažení úlomkem</p>	2	2	3	12	12	<p>správné zaklinování nasazení • kvalitní materiál • pravidelné broušení • pravidelná kontrola nářadí • OOPP</p>
<p>plyn</p>	<p>výbuch • požár • nedodržení bezpečnostních předpisů a norem</p>	2	2	2	8	8	<p>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 spotřebič</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		
<p>kovoobráběcí stroje (stabilní vrtačky, stojanové brusky, stabilní rozbrusovače)</p>	<p>popřezání 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 stroje • zachycení volně vlajících oděvu (prstýnků, obvazu na ruce, šály, řetízky apod.) • zachycení vlasů • skalpování • zranění ruky • naražení ruky (při přidrívání obrobku, nedostatečně upnutém obrobku aj.) • zranění obsluhy popř. dalších osob v okolí stroje zasazením úlomky a částicemi kotouče v případě roztržení brusného kotouče • úder různých částí těla rozkmítaným koncem materiálu při obrábění vyčnívajících nechráněného tyčového obrobku • působení hluku • nečekané uvedení stroje do chodu • výměna nástrojů, upínání, snímání obrobků za chodu - zachycení, udefení, navinutí, pořezání, vtažení, sevření části těla nejčastěji ruky • nesprávné a nespolehlivé upnutí obrobku, chybné upínání materiálu, obrobku - uvolnění, vymístění 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 štětci, smetáku nebo vyfukovací pistoli • při obsluze stroje nepoužívat rukavice • nebrždění vrátka se sklíděním 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 světlákem • správné skladování a zacházení s kotouči • použití nepoškozeného vyzkoušeného kotouče a jeho správné upnutí • před upnutím brusného kotouče zjištit jeho vhodnost pro brusku prohlídkou a poklepen ověřit jeho neporušenost • po upnutí kotouče provést zkoušební chod • vyloučení porušení pevnosti kotouče např. nadměrným a nestejným přilákem brusného předmětu na kotouč • nebrzdit dobíhající 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 používány ochranný kryt • napojení brusky na odsávání • měření a výměnu vrátka provádět za klidu stroje • seznačení 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 vrátka, smýkací • správné a spolehlivé upnutí, vyvážené, nenásilné upnutí tvarovaných předmětů • do upínacího zařízení upínat jen předměty, pro to konstruovány a jejich tvar a velikost zatučují dokonalé upnutí • k upínání používat vhodné a nepoškozené nářadí</p>	



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		<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro provádění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodné způsoby likvidace je uveden v bezpečnostním listu</li> <li>• 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,</li> <li>- volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru.</li> </ul> </li> </ul>

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

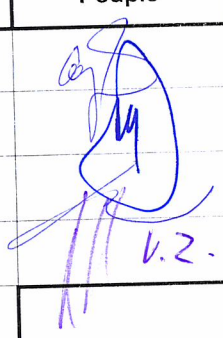
ZDROJ RIZIKA	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA				BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
		P	N	H	R	
stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace podlahy, schody, komunikace – pohyb osob ei, přenosné spotřebiče	popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení uklouznutí • zakopnutí • klouznutí • podvrtnutí • slápnutí do výmolu (nebo na nerovnosti) • slápnutí na ostý nebo špičatý předmět • srážka s jinou osobou nebo předmětem poranění el. proudem opatření • popálení pořezání • propíchnutí • přimáčknutí • skřípnutí	1	2	2	4	<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• upozornění na zvýšenou opatrnost (na suchém či mokřím povrchu) • označení krajů schodů bezpečnostní páskou • pozornost • školení z bezpečnosti práce</li> <li>• upozornění na zvýšenou opatrnost • seznámení s návody pro obsluhu a jejich dodržování • revize veškerých el. spotřebičů</li> <li>• upozornění na zvýšenou opatrnost</li> </ul>
okenní výplně, dveře, nábytek provoz osobních silničních vozidel	autonehoda • nedodržení dopravních předpisů • neresppektování zákazů a upozornění (nedodržení povolené rychlosti v obci a mimo ni, v areálu) • sražení, porážení, odhození, přitržení pád předmětů z výše (mosty, stavby, břemena) • kontakt (náraz, posun) se zařízením nebo zajištěním (vycházející částí) • nadychnutí nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalně skupenství) • přitrovení, otrávení, přidušení, udusení • 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	3	3	2	18	<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravidelné seznamování se silničními předpisy • upozornění na zvýšenou opatrnost • technické prohlídky vozidel • respektování zákazů a upozornění • pozornost</li> <li>• školení z bezpečnosti práce • školení z místních provozních podmínek • pozornost a sebezvědomí • respektování zákazů a upozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“</li> </ul>
nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. potahem)	perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodu a norem	2	3	3	18	<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• seznámení s návody a jejich dodržování • používání OOPP • revize veškerých el. ručních nářadí</li> </ul>



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	R	
přemísťování břemen a materiálů, skladování materiálů do regálů	zavalení přečísleným nebo nestabilním regálem přímáčknutí • perforace o ostré hrany přemísťování břemen proti váhovým limitům	3	2	2	12	12	školení o bezpečnosti práce • upozornění na zvýšenou opatrnost • nepřetěžování regálů • dodržování váhových limitů pro přemísťování břemen a materiálů • označení nosnosti bezpečnostní tabulkou
elektrický proud	popálení, ochnutí, usmrcení apod. • kontakt se živou částí • elektrostatický jev, výboj • požár • krokové napětí	2	2	2	8	8	školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (průvodních 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	8	seznámení s bezpečnostními předpisy a normami • používání OOPP • použití pouze předepsaných materiálů a armatur pro stavbu a opravy • zajištění po dokončení montáže provedení revizi a zkoušek při provozu zajistit provádění periodických kontrol a revizi • zajištění při opravách plynovou bezpečností nejen svojí, ale i pracovníků ostatních • při uniklu 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, vyřezávač hřebíků	zasažení • přiklepnutí • odletující části • nezaklinování • vypadnutí sekery s topírka • prasknutí topírka • sjetí sekery z materiálu • zasažení úlomkem	2	2	3	12	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 ZAVÁŽNOSTI 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) • 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 prosifedi 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 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 žiravinami 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 • doobřívání izkustlivého pořádku na pracovišti • po každé práci s jedy je nutno si umýt ruce i obličej mydlem 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>- bezpečně způsobů zacházení s jedy a žiravinami a způsobů jejich zneškodňování včetně obalu po použití</li> <li>- výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc, 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 kapalinami je nutné zajistit, aby jejich páry nepřišly do styku s otevřeným ohněm nebo žhavyými 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 • výšiční zaměstnanci jsou povinni dodržovat předpisy a pokyny bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro dané pracoviště a pokyny, uvedené na výstražných tabulkách a vývěskách podniku • poplachové směnice k hlášení požáru, výbuchu, havárie a k přivolání lékárně 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 vykázat • 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 • nešlapat do kaluží kapalin, nacházejících se pod potrubím, 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, ad.</p> <p><b>Z A M Ě S T N A N C I J S O U N A S V Y C H P R A C O V I Š T Í C H P O V I N N I U D R Ž O V A T P O Ř Á D E K A Č I S T O T U :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranovat z podlah kluzké nanosy (rozlité kapaliny, olej aj.),</li> <li>- účinným způsobem zabránit vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,</li> <li>- při mytí zabránit posífkání, polití 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 vína, 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>

<b>ZDROJ RIZIKA</b> stroj, zařízení, objekt, stavba, prac. prostor, činnost, látka, nebezpečné situace	<b>IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ</b> popis a charakteristika nebezpečí, způsob ohrožení	<b>VYHODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI RIZIKA</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b> opatření k omezení rizika
Chemické látky			<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 plyny je zakázáno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhlitou 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>

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	28. -12- 2016	Ing. J. Čapková	vedoucí OSEM	 v.z.
Schválil:	- 6 -01- 2017	Ing. P. Řeháček, MBA	vedoucí odboru NM	
Správce rozpočtu:	- 6 -01- 2017	Ing. Z. Burešová	ekonom odboru NM	
Právní oddělení:	- 6 -01- 2017	Mgr. J. Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
ZM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
Zveřejněno:				
Vedení města:		Mgr. M. Štrouček	2. místopředseda	