**Příloha č. 4 výzvy**

**SMLOUVA O ÚDRŽBě, OPRAVách a obnově OBJEKTŮ MĚSTA LITVÍNOVA PRO období roku 2022**

uzavřená ve smyslu obecně závazných, platných právních předpisů,

níže uvedeného dne, měsíce a roku,mezi těmito účastníky:

1. Objednatel: **MĚSTO LITVÍNOV**

zastoupený ve věcech smluvních: Starostkou 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: Mgr. Štěpánka Kolčavová Bretová – vedoucí odboru NM

Ing. Karlem Mutinským – vedoucím oddělení SEM

**(dále jen objednatel)**

a

2. Zhotovitel:

zastoupený ve věcech smluvních:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

Telefon/fax:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupený ve věcech technických:

**(dále jen zhotovitel)**

**I. Předmět plnění**

1.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět za úplatu dle článku II. této smlouvy na základě obdržených písemných příkazů (dílčích objednávek) od objednatele průběžně dle jeho potřeb údržbu, opravy a obnovu objektů města Litvínova, včetně zajišťování nepřetržitých pohotovostních služeb, které budou zajišťovány v nepřetržitém 24 hodinovém cyklu, včetně sobot, nedělí a svátků vlastními dopravními prostředky na základě telefonické výzvy objednatele nebo nájemce objektu **na telefonním čísle zhotovitele ………………...**

1.2. Stavební údržba a obnova zahrnuje zejména tyto stavební a udržovací práce:

- stavební udržovací práce,

- zednické, malířské, natěračské, zámečnické, truhlářské a sklenářské práce,

- opravy dlažeb a obkladů,

- opravy střech a klempířských prvků,

- opravy a obnova podlahových krytin,

- zajišťování nepřetržité pohotovostní služby.

1.3 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost, na svůj náklad a nebezpečí.

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

1.5. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména a případně:

- ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,

- ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru,

- ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce,

- ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

- ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky,

- požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.

**II. Cena**

2.1 Na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu č. **P21V00000139 ze dne ……………….** si zhotovitel bude účtovat ceny dle základního cenového ujednání, které je přílohou č. 1 této smlouvy.

Další ceny stavebních a montážních prací se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací. K objednávkám na práce s očekávanými náklady nad 5 tis. Kč bez DPH bude zhotovitel předkládat objednateli před zahájením prací ke schválení předběžnou cenovou kalkulaci (položkový rozpočet). O případných změnách rozsahu prací bude zhotovitel, v průběhu realizace díla dle objednávky, objednatele neprodleně informovat.

Na základě schváleného položkového rozpočtu dílčího plnění smlouvy objednatel vystaví dílčí objednávku k provedení práce.

V případě havarijních oprav bude zhotovitelem předložena cenová kalkulace (položkový rozpočet) objednateli ihned po jejich provedení.

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 (vždy za nižší z nich).

2.3 Pokud objednatel zjistí předražování cen materiálu u zhotovitele dle odstavce 2.2 této smlouvy, je zhotovitel povinen snížit cenu tohoto materiálu na cenu prokázanou objednatelem. Současně objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši pětinásobku rozdílu mezi účtovanou cenou vč. DPH a cenou vč. DPH, která měla být účtována dle odst. 2.2 této smlouvy.

2.4 Na základě položkového rozpočtu zhotovitel provede a objednatel potvrdí soupis provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol). Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokol) poslouží jako podklad pro zpracování faktur.

2.5 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla.

2.6 Objednatel je oprávněn si v odůvodněných případech vyžádat kopie od pořizovacích dokladů na materiál uvedený na příkaze, popř. ve vyúčtování zakázky. Zhotovitel je povinen objednateli doklady do 5 dnů poskytnout. V opačném případě vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

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

2.8 Pokud zjistí objednatel na předávaném díle rozdíly položkového rozpočtu dílčí objednávky (příkazu) od skutečných měrných jednotek díla, je zhotovitel oprávněn tento příkaz fakturovat až po dořešení těchto údajů.

2.9 Celková výše peněžního plnění dle této smlouvy, může za celou dobu jejího trvání činit maximálně částku 4.800.000,00 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.** V případě časově náročné nebo komplikované opravy je zástupce objednatele oprávněn po dohodě se zhotovitelem prodloužit termín ukončení jednotlivé opravy; potvrzení prodloužení termínu uvede zástupce objednatele na příkazu k opravě.

3.2 Zhotovitel bude provádět opravy dle této smlouvy 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 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 a prokázat mu, že přístup nebyl zhotoviteli přes jeho řádnou snahu umožněn.

3.4 Zhotovitel se zavazuje, že **ihned** od nahlášení havárie nájemníkem nebo odpovědnou osobou objednatele započne s pracemi odstraňujícími příčinu jejího vzniku
a zajistí zamezení možnosti vzniku ohrožení zdraví, života či škod na majetku nájemce, objednatele a třetích osob.

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 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 01. 01. 2022 do 31. 12. 2022 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 Smluvní strany jsou oprávněny smlouvu vypovědět bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je jeden měsíc. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po obdržení výpovědi druhou smluvní stranou, která musí být podána písemnou formou. Objednatel je oprávněn z důvodu závažného porušení této smlouvy zhotovitelem vypovědět tuto smlouvu bez výpovědní doby. Smlouva v takové případě skončí doručením výpovědi zhotoviteli.

**IV. Místo plnění**

4.1 Místem předávání příkazů je odbor nakládání s majetkem, MěÚ Litvínov, náměstí Míru čp. 11 a místem provádění oprav a obnovy se rozumí místo výskytu závady specifikované v příkazu (dílčí objednávce), které se nachází v objektech v majetku objednatele, jejichž seznam je přílohou č. 2 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy. Do místa předání příkazů je objednatel povinen se dostavit každý všední den v 8:00 hodin a dále vždy na telefonickou výzvu objednatele. Objednatel je oprávněn příkaz předat zhotoviteli také e-mailem zaslaným na emailovou adresu zhotovitele XXX.

**V. Odpovědnost za závady**

5.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že jednotlivá dílčí plnění předmětu této smlouvy dle jednotlivých příkazů (dílčích objednávek), budou provedena dle podmínek smlouvy a že budou mít vlastnosti a funkce dohodnuté v této smlouvě, jinak vlastnosti obvyklé. Na plnění dle této smlouvy a jednotlivých příkazů (dílčích objednávek) poskytuje zhotovitel záruku za jakost.

5.2 Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje **v délce 60 měsíců** na stavební práce a v délce **24 měsíců** na veškerá ostatní plněn**í.** Jednotlivá dílčí plnění předmětu této smlouvy budou od splnění po dobu záruky plně zajišťovat 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 po dohodě smluvních stran.

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 vady.

5.5 V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vadu ve lhůtě 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 nebo ze záruky nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

**VI. Platební podmínky**

6.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za práce provedené v příslušném kalendářním měsíci ve výši dle článku II. této smlouvy, a to po řádném provedení prací, jejich předání zástupci objednatele a splnění dalších povinností dle této smlouvy, a to v dohodnuté lhůtě do 14 dnů po obdržení jednotlivých faktur zhotovitele.

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 (pokud objednatel neurčí, že fotodokumentace není třeba),

- další doklady dle předmětu díla (například revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě apod.).

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

6.3 Zhotovitel si vyhrazuje právo vyžádat si i jiné podklady či doklady k prověření oprávněnosti údajů na fakturách či jiných dokladech. Zhotovitel je povinen doklady objednateli do 5 dnů poskytnout. V opačném případě vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.

6.4 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.

6.5 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje, bude neúplná nebo objednatel nebude souhlasit s rozsahem fakturovaných prací. 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 jednotlivých plnění, sjednanou v odst. 3.1 a 3.4 této smlouvy, hradí objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý den prodlení. Řádným ukončením díla se rozumí jeho převzetí objednatelem.

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 úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení.

7.4 Vznik nároku na smluvní pokutu ani jeho uhrazení se nedotýká nároku na náhradu škody.

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 smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý den prodlení odvozu tohoto materiálu či úklidu.

7.6 Pokud nebudou odstraněny reklamační závady ve lhůtě dle odstavce 5.4 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním 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, pokud ji má objednatel k dispozici,
* termín nebo termíny, kdy umožní objednatel/nájemce zástupcům zhotovitele provést příslušné práce; pokud tento termín není uveden, je povinností zhotovitele se s příslušnou osobou na termínu provedení prací.

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, a to v nutných případech i telefonicky. Tyto změny doplní zhotovitel s poznámkou na příslušný příkaz k v případě telefonických změn budou tyto na příkazy zaznamenány následně.

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

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

8.5 Objednatel má povinnost zajistit zhotoviteli 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 správcem 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 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 a majetku třetích osob. Při poškození majetku nájemce či majetku spravovaného objednatelem nebo majetku třetí osoby uhradí zhotovitel způsobenou škodu, pokud nebude dohodnuto jinak.

9.5 Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu č. ………….. ze dne ………... na pojištění odpovědnosti za škodu u pojistitele………………… ve výši ……………………………Kč, zhotovitel se zavazuje být pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy a pojistnou smlouvu kdykoliv objednateli na jeho výzvu předložit. V opačném případě vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý den prodlení s předložením pojistné smlouvy.

9.6 Zhotovitel je povinen neprodleně ukončit práce v případě obdržení jeho odvolání dle odstavce 8.4 této smlouvy. Pokud by vzniklo přerušením práce nebezpečí či ohrožení zdraví, života nebo majetku, je zhotovitel povinen 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. V případě, že byl na práci vypsán příkaz a nájemce uhradil opravu přímo zhotoviteli, bude příkaz vrácen s uvedením, že nájemce si opravu hradil sám.

**X. Jiná ujednání**

10.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti lhůtě dle čl. III odst. 3.1 této smlouvy o více než 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu jednostranně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění a bez výpovědní doby.

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

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

10.4 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.

10.5 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.

10.6 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.

10.7 Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv ve znění pozdějších předpisů.

10.8 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 Uzavření smlouvy bylo schváleno RM dne ………. usnesením č. ……………..

10.10 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 tísni a za nápadně nevýhodných podmínek, připojují níže své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Základní cenové ujednání

Příloha č. 2 – Vzor příkazu k provedení práce

Příloha č. 3 - Seznam budov v majetku objednatele nebo jeho správě

Příloha č. 4 - Protokol o vzájemném seznámení se s riziky na pracovišti, dohoda o koordinaci
 provádění opatření k ochraně BOZP na pracovišti

V Litvínově dne V ………………

------------------------------------------------ ----------------------------------------------

Mgr. Kamila Bláhová

starostka města

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Datum** | **Jméno** | **Funkce** | **Podpis** |
| **Zpracoval:** |  | Ing. Karel Mutinský | vedoucí OSEM |  |
| **Schválil:** |  | Mgr. Štěpánka Kolčavová Bretová | vedoucí ONM |  |
| **Správce rozpočtu:** |  | Ing. Zdeňka Burešová | ekonom ONM |  |
| **Právní oddělení:** |  | 1click ID 13121 | právní oddělení |  |
| **Schváleno - RM:** |  | **Číslo usnesení:**  |  |
|  **ZM:** | ------------------- | **Číslo usnesení:** | **-------------------** |
| **Zveřejněno:** |  |  |
| **Vedení města:** |  | Karel Rosenbaum | 2. místostarosta |  |

**Příloha č. 1 smlouvy**

**Základní cenové ujednání**

**ÚDRŽBA, OPRAVY a obnova OBJEKTŮ MĚSTA LITVÍNOVA pro rok 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Č. | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Poznámka |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zemní práce**  |  |  |  |  |  |
| 1 | Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 4  | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 2 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3  | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 3 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3  | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 4 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4 | m3 |  |  |  |  |
| 5 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4  | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 6 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC strojně | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 6 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 7 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu  | m3 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 8 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu  | m3 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
|  | **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**  |  |  |  |  |  |
| 9 | Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 10 | Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 11 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačením do tmele  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 12 | Vnější omítka stěn a štítů cementová hrubá zatřená  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 13 | Vnější omítka stěn a štítů cementová hladká složitosti II  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 14 | Vnější omítka stěn a štítů cementová štuková plstí hlazená složitosti II  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 15 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačením do tmele  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 16 | Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 17 | Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 2 vrstvy tl 30 mm  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 18 | Stěrka k vyrovnání ploch ze sanačních malt 1 vrstva tl 2 mm  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 19 | Stěrka k vyrovnání ploch ze sanačních malt 1 vrstva tl 4 mm  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 20 | Ochrana výztuže stěn a podhledů ze sanačních malt 1 vrstva tl 1 mm  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 21 | Zakrytí předmětů - okna, dveře, nábytek | m2 | 1,000 |  |  |  |
|  | **Ostatní konstrukce a práce, bourání**  |  |  |  |  |  |
| 22 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 23 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,000 |  |  |  |
| 24 | Bourání dlažby z dlaždic plochy přes 1 m2 | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 25 | Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace  | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 26 | Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %  | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 27 | Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 %  | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 28 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km  | t | 1,000 |  |  |  |
| 29 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t | 1,000 |  |  |  |
| 30 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m  | t | 1,000 |  |  |  |
| 31 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m  | t | 1,000 |  |  |  |
| 32 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)  | t | 1,000 |  |  |  |
|  | **Povlakové krytiny**  |  |  |  |  |  |
| 33 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 34 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 35 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 36 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 37 | Provedení údržby proniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za studena asf tmelem  | kus | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 38 | Provedení údržby proniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP  | kus | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
|  | **Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**  |  |  |  |  |  |
| 39 | Pročištění lapačů střešních splavenin  | kus | 1,000 |  |  |  |
|  | **Konstrukce klempířské**  |  |  |  |  |  |
| 40 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 1,000 |  |  |  |
| 41 | Demontáž svodu do suti | m | 1,000 |  |  |  |
| 42 | Montáž žlab podokapní půlkruhový  | m | 1,000 |  |  |  |
| 43 | Montáž žlab podokapní - čela půlkruhová  | kus | 1,000 |  |  |  |
| 44 | Montáž žlab podokapní - hrdlo půlkruhové  | kus | 1,000 |  |  |  |
| 45 | Montáž žlab podokapní - háky půlkruhové  | kus | 1,000 |  |  |  |
| 46 | Montáž kruhového svodu | m | 1,000 |  |  |  |
| 47 | Montáž objímky kruhového svodu | kus | 1,000 |  |  |  |
| 48 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm | m | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 49 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn plechu 330/100 mm | kus | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 50 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu průměru 120 mm | m | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 51 | Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm | m | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 52 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/80 mm | kus | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 53 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 1,000 |  |  |  |
| 54 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Podlahy z dlaždic**  |  |  |  |  |  |
| 55 | Nátěr penetrační na podlahu  | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 56 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 57 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm LE 20 | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 58 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 59 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 60 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 61 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
|  | **Obklady – dokončovací práce**  |  |  |  |  |  |
| 62 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 63 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 64 | Oprava obkladu z obkladaček keramických do 35 ks/m2 lepených | kus | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 65 | Oprava obkladu z obkladaček keramických do 50 ks/m2 lepených | kus | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 66 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 67 | Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 65 mm lepených flexibilním lepidlem | m | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 68 | Řezání pracnější rovné keramických obkládaček | kus | 1,000 |  |  |  |
|  | **Konstrukce truhlářské**  |  |  |  |  |  |
| 69 | Oprava oken jednoduchých otevíraných s výměnou kování  | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 70 | Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla  | kus | 1,000 |  |  |  |
| 71 | Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla  | kus | 1,000 |  |  |  |
|  | **Dokončovací práce – malby** |  |  |  |  |  |
| 72 | Odstranění maleb stěn v. do 3,8 m oškrabáním, zbroušením  | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 73 | Odstranění maleb stropů oškrabáním, zbroušením  | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 74 | Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 75 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 76 | Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 |  |  |  | vč. materiálu |
| 77 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 |  |  |  | vč. materiálu |
| 78 | Dvojnásobné barevné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
|  | **Podlahy povlakové** |  |  |  |  |  |
| 79 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 80 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1,000 | *.* |  | vč. materiálu |
| 81 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do **5 mm** | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 82 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 83 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 1,000 |  |  |  |
| 84 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 85 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 1,000 |  |  | vč. materiálu |
| 86 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 1,000 |  |  |  |
|  | **Výkon prací – pohotovostní služba** |  |  |  |  |  |
| 87 | **HZS havarijní služby za práce v pracovní dny od 16:00 do 07:00 hod. + 24 hod. denně soboty, neděle a svátky** | HZS | 1,000 |  |  |  |

**Pozn.: TOV cen prací je stanoven analogicky dle rozpočtové soustavy ÚRS a pro uchazeče je závazný.**

 **..........................................................**

 ***jméno a podpis oprávněné osoby za dodavatele***

**Příloha č. 2 – Vzor příkazu k provedení práce**



**Příloha č. 3 smlouvy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Seznam budov, adresa** | **Č.p.** | **Poznámka** |
|  | **Pod správou odboru NM** |  |  |
| 1 | Podkrušnohorská "T" | 1593 |  12 BJ bytový dům  |
| 2 | Podkrušnohorská "T" | 1594 |  12 BJ bytový dům  |
| 3 | V Dolíku Ubytovna UNO – blok A, B a C | 1,2,3 | ubytovny |
| 4 | Jandečkova, klub důchodců - DHS Hamr  | 20 | provozní budova |
| 5 | U Bílého sloupu, klub důchodců  | 510 | provozní budova |
| 6 | U Bílého sloupu, klub důchodců,  |  2089 | provozní budova |
| 7 | Smetanova Radniční sklípek "Galerie"  |  40 | provozní budova |
| 8 | Soukenická "Knihovna"  |  982 | provozní budova |
| 9 | Tylova Čtyřlístek  | 2084 | Čtyřlístek pronájem  |
| 10 | nám. Míru  | 11 | MěÚ provozní budova  |
| 11 | nám. Míru  | 12 | MěÚ provozní budova  |
| 12 | Vodní | 871 | MěÚ provozní budova  |
| 13 | Tržní  | 2042 | MěÚ provozní budova  |
| 14 | U Zámeckého parku archiv | 825 | MěÚ provozní budova  |
| 15 | Mostecká "Zámek" | 1 | provozní budova |
| 16 | Smetanova bývalá ZŠ | 39 | MěÚ provozní budova  |
| 17 | Zimní stadion Ivana Hlinky S.K.N. | 1598 | sportovní zařízení, správa ONM |
| 18 | Mlýnská Hamr garáže DHS | 85 | provozní budova  |
| 19 | Mlýnská Hamr garáže DHS | 96 | provozní budova |
| 20 | Sklářská Hamr garáže DHS | 60 | provozní budova |
| 21 | Vinohradská garáž MěP | e.č.318 | MěP |
| 22 | Kynologická zákl. MěP Chudeřín |  bez čp. | MěP |
| 23 | Chovná st. Psinec MěP | bez čp. | MěP |
| 24 | Nový hřbitov Lomská pod správou TSL, s.r.o. | bez čp. | správa TSL,s.r.o. |
| 25 | účelový objekt Pod novým nádražím | bez čp. | správa ČZS |
| 26 | účelový objekt Pod Koldomem | bez čp. | správa ČZS |
| 27 | Lomská areál zdraví - šatny | bez čp. | v pronájmu |
| 28 | Ruská – přístavba bazénu PVS | bez čp. | v pronájmu |
| 29 | Podkrušnohorská Koldum střed | 2180 | v pronájmu |
| 30 | Žižkova (bývalé TS) | 154 | v pronájmu |
| 31 | Žižkova – hala pro údržbu | bez čp. | v pronájmu |
|  | **Pod správou škol** |  |  |
| 32 | **Podkrušnohorská ZŠ** | 1588 | ZŠ jazyková a MŠ |
| 33 | Podkrušnohorská ZŠ | 1589 | " |
| 34 | U Koldumu ZŠ školička | 1615 | " |
| 35 | Ladova MŠ | 1676 | " |
| 36 | **Ruská ZŠ** | 2059 | ZŠ a MŠ |
| 37 | Soukenická MŠ | 981 | " |
| 38 | Čapkova MŠ | 2035 | " |
| 39 | Tylova MŠ | 2085 | " |
| 40 | **Šafaříkova spec. ZŠ** | 991 | ZŠ |
| 41 | **Přátelství Janov ZŠ** | 160 | ZŠ a MŠ |
| 42 | Gluckova ZŠ školní klub | 101 | " |
| 43 | Školská ZŠ školní družina | 125 | " |
| 44 | Gluckova MŠ Janov | 136 | " |
| 45 | Školská MŠ | 104 | " |
| 46 | **Mládežnická Hamr ZŠ** | 220 | ZŠ |
| 47 | **Gorkého MŠ** | 1614 | MŠ |
| 48 | Bezručova MŠ | 1712 | " |
| 49 | **Podkrušnohorská Soukr.sport. ZŠ** | 1677 | ZŠ |
|  | **ZUŠ** |   |   |
| 50 | Podkrušnohorská | 1720 | ZUŠ |
| 51 | Areál Hamr, Jandečkova  | 264 |  |
|  | **SCHOLA HUMANITAS** | 320 | Schola Humanitas |
| 51 | Ukrajinská | 320 | " |
| 52 | Ukrajinská | 379 | " |
| 53 | Ukrajinská | 453 | " |
|  | **Pod správou Krušnohorské polikliniky s.r.o.** |  |  |
| 54 | U Bílého sloupu PENZION | 2088 | výpůjčka KPL s.r.o. |
| 55 | Podkrušnohorská PENZION AUTOMAT | 1591 | výpůjčka KPL s.r.o. |
| 56 | Vodní PENZION | 872 | výpůjčka KPL s.r.o. |
|  | **Bytové domy určené k demolici** |  |  |
| 57 | Hamerská 277 - 282 |  | sídliště Janov |
| 59 | Glückova 238 - 246 |  | sídliště Janov |
| 60 | Jiřetínská 265 - 270 |  | sídliště Janov |

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

**Příloha č. 4 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: Mgr. Štěpánkou Kolčavovou Bretovou vedoucí odboru nakládání s majetkem

Zaměstnavatel 2: ……………………………………………

adresa: ……………………………………………

IČ: ……………………………………………

zastoupen: ……………………………………………

**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 ............................... 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 ……………………

………………………………………… …………………………………..…………

 za zaměstnavatele město Litvínov za zaměstnavatele

**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

1. Každý zaměstnavatel je povinen vytvářet bezpečné podmínky pro bezpečné, nezávadné a zdraví neohrožující pracovní prostředí vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a přijímání opatření k prevenci rizik.
2. 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.
3. 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.
4. Tento soubor je zhodnocením a vyhledáním rizik (činností, manipulací a prací) ve společnosti
5. Každý vedoucí zaměstnanec musí provést seznámení svých podřízených zaměstnanců se všemi identifikovanými riziky, které se vztahují k jejich konkrétním prováděným činnostem v dané oblasti.
6. **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** x **N** x **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),
1. **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 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 nezanedbatelný 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** x **N** x **H**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I. R** | **větší než 100** | **velmi vysoké riziko, zastavit činnost**(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). |
| **II.R** | **50-100** | **vysoké riziko, bezprostřední bezpečnostní opatření**(Významné, nepřijatelné riziko vyžadující urychlené provedení odpovídajících bezpečnostních opatření snižující riziko na přijatelnou úroveň, na snížení rizika se musí přidělit potřebné zdroje).  |
| **III.R** | **10-50** | **riziko, potřeba nápravné činnosti**(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). |
| **IV.R** | **3-10** | **možné riziko, zvýšit pozornost**(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). |
| **V.R** | **pod 3** | **riziko možno přijmout**(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). |

# 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 mokrém 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 (nedodržené povolené rychlosti v obci a mimo ní, v areálu) • sražení, poražení, odhození, přiražení  | 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 (vyčnívající části) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přiotrávení, 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 zpozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“ |
| nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. pohonem)  | perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodů a norem | 2 | 3 | 3 | **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 přetíženým nebo nestabilním regálem přimáčknutí • perforace o ostré hrany přemisťování 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 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** | 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 vznik jiskření • při práci v zamořeném prostoru používání IDP • revize plynovodů • neodvzdušňovat 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 | 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 • neproškolení oprávněnou osobou • neseznámení se s bezpečnostním listem příslušné látky | 2 | 2 | 2 | **8** | 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 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: * bezpečné způsoby zacházení s jedy a žíravinami a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,
* výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc,
* způsob, jakým smějí být jedy a žíraviny skladovány s jinými látkami, s ohledem na možnost vývinu látek ještě nebezpečnějších.

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 žhavými předměty – v pohotovosti musí být vhodný hasící 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 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, řídícím a kontrolním pracovníkům, obsluha výrobního zařízení je povinna každého, kdo nemá oprávnění vstupu do výrobny, ze svého pracoviště vykázat • bez písemného povolení a příslušných OOPP je všem zaměstnanců 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, 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 rozpouštědlech, atd.zaměstnanci jsou na svých pracovištích povinni udržovat pořádek a čistotu:* odstraňovat z podlah kluzké nánosy (rozlité kapaliny, olej aj.),
* účinným způsobem zabraňovat vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,
* při mytí zabránit postříkání, polití nebo namočení el. zařízení,
* udržovat volný přístup k el. rozvaděčům, vypínačům a k hasícím přístrojům,
* udržovat volné únikové komunikace a přístupy k požární technice,
* použité prostředky nasáklé hořlavinami (hadry, čistící vlna, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denně vynášet na určená místa,
* je zakázáno přechovávat potraviny a nápoje v chladničkách určených pro uchovávání chemikálií
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Chemické látky |  |  |  |  |  | • pro provádění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodný způsob likvidace je uveden v bezpečnostním listupři práci s plyny je zakázáno:* používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhůtou periodické zkoušky,
* používat nevhodné nebo poškozené redukční ventily,
* zahřívat lahve s propan-butanem nebo s jinými plyny,
* používat lahve k jiným účelům nebo na jiné plyny, než pro které byly určeny,
* provádět neodborné opravy, při otevírání ventilů používat násilí,

volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru. |

# 2. údržbář

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 mokrém 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 (nedodržené povolené rychlosti v obci a mimo ní, v areálu) • sražení, poražení, odhození, přiražení  | 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 (vyčnívající části) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přiotrávení, 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 zpozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“ |
| nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. pohonem)  | perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodů a norem | 2 | 3 | 3 | **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 přetíženým nebo nestabilním regálem přimáčknutí • perforace o ostré hrany přemisťování 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 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** | školení z bezpečnosti práce • dodržování předpisů (provozních manuálů, návodů) • používání OOPP • pozornost • respektování zákazů a upozornění • školení z místních provozních podmínek |
| 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 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)  | 3 | 5 | 3 | **45** | vybavení stavby konstrukcemi pro práce ve výškách a zvyšování místa práce (žebříky, materiál, inventární dílce) 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 vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.) • nepřetěžování podlah ani jiných konstrukcí materiálem, soustředěním více osob apod. • použití bezpečnostní postroje - universal |
| Žebříky a žebříkové výstupy | pád žebříků i s pracovníků 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 příčle dřevěných řebříků s následným pádem pracovníka | 3 | 4 | 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 nesestupovat po žebříku více osobám současně • nebezpečně 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 tkaničkami apod. • k zajištění stability zabezpečovat proti posunutí, bočnímu vychýlení a zvrácení či rozevření žebříku |
| Sekyra, kladivo, vytahovač hřebíků | zasažení • přiklepnutí • odletující části • nezaklínování • vypadnutí sekery s topůrka • prasknutí topůrka • sjetí sekery z materiálu • zasažení úlomkem | 2 | 2 | 3 | 12 | správné zaklínování nasazení • kvalitní materiál • pravidelné broušení • pravidelná kontrola nářadí • OOPP |
| 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 vznik jiskření • při práci v zamořeném prostoru používání IDP • revize plynovodů • neodvzdušňovat 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** |
| kovoobráběcí stroje (stabilní vrtačky, stojanové brusky, stabilní rozbrušovače) | pořezání šponami • pořezání rukou o ostří nástrojů, o šponu namotanou popř. ulpěnou na nástroji, o upínací zařízení nebo o upínané obrobky • zachycení • navinutí ruky • nežádoucí kontakt s částmi strojů • zachycení volně vlajícího oděvu (prstýnků, obvazu na ruce, šály, řetízky apod.) • zachycení vlasů • skalpování • zranění ruky • naražení ruky (při přidržování obrobku, nedostatečně upnutém obrobku aj.) • zranění obsluhy popř. dalších osob v okolí stroje zasažením úlomky a částicemi kotouče v případě roztržení brusného kotouče • úder různých částí těla rozkmitaným koncem materiálu při obrábění vyčnívajícího nechráněného tyčového obrobku • působení hluku • nečekané uvedení stroje do chodu • výměna nástrojů, upínání, snímání obrobků za chodu - zachycení, udeření, navinutí, pořezání, vtažení, sevření části těla nejčastěji ruky • nesprávné a nespolehlivé upnutí obrobku, chybné upínání materiálu, obrobku - uvolnění, vymrštění a zasažení obsluhy • zranění očí • prašnost, ohrožení dýchacích cest | 3 | 2 | 2 | **12** | používání rukavic, ale jen při manipulaci s obrobkem pokud je nástroj v klidu • k odstraňování třísek používat štětců, smetáků nebo vyfukovacích pistolí • při obsluze stroje nepoužívat rukavice • nebrždění vřetena se sklíčidlem rukou • nesahání do nebezpečného prostoru za chodu • vhodné ustrojení bez volně vlajících částí • zajištění obrobku proti pootočení • použití vhodného přípravku pro upevnění obrobku • vybavení vrtačky svěrákem • správné skladování a zacházení s kotouči • použití nepoškozeného vyzkoušeného kotouče a jeho správné upnutí • před upnutím brusného kotouče zjistit jeho vhodnost pro brusku prohlídkou a poklepem ověřit jeho neporušenost • po upnutí kotouče provést zkušební chod • vyloučení porušení pevnosti kotouče např. nadměrným a nestejnoměrným přítlakem broušeného 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 používaný ochranný kryt • napojení brusky na odsávání • měření a výměnu vřetene provádět za klidu stroje • seznámení obsluhy s návody pro obsluhu kovoobráběcích strojů • revize • funkční a dosažitelný hl. vypínač, central stop, stykače, hlídače poklesu tlaku; • uvedení vypínače do nulové polohy • používání předepsaných OOPP • zastavení stroje - pohybu vřetena, smýkadla • správné a spolehlivé upnutí, vyvážené, nenásilné upnutí tvarovaných předmětů • do upínacího zařízení upínat jen předměty, pro to konstruovány a jejichž tvar a velikost zaručují dokonalé upnutí • k upínání používat vhodné a nepoškozené nářadí |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 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 • neproškolení oprávněnou osobou • neseznámení se s bezpečnostním listem příslušné látky | 2 | 2 | 2 | **8** | 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 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: * bezpečné způsoby zacházení s jedy a žíravinami a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,
* výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc,
* způsob, jakým smějí být jedy a žíraviny skladovány s jinými látkami, s ohledem na možnost vývinu látek ještě nebezpečnějších.

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 žhavými předměty – v pohotovosti musí být vhodný hasící 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 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, řídícím a kontrolním pracovníkům, obsluha výrobního zařízení je povinna každého, kdo nemá oprávnění vstupu do výrobny, ze svého pracoviště vykázat • bez písemného povolení a příslušných OOPP je všem zaměstnanců 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, 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 rozpouštědlech, atd.zaměstnanci jsou na svých pracovištích povinni udržovat pořádek a čistotu:* odstraňovat z podlah kluzké nánosy (rozlité kapaliny, olej aj.),
* účinným způsobem zabraňovat vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,
* při mytí zabránit postříkání, polití nebo namočení el. zařízení,
* udržovat volný přístup k el. rozvaděčům, vypínačům a k hasícím přístrojům,
* udržovat volné únikové komunikace a přístupy k požární technice,
* použité prostředky nasáklé hořlavinami (hadry, čistící vlna, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denně vynášet na určená místa,
* je zakázáno přechovávat potraviny a nápoje v chladničkách určených pro uchovávání chemikálií
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Chemické látky |  |  |  |  |  | • pro provádění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodný způsob likvidace je uveden v bezpečnostním listupři práci s plyny je zakázáno:* používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhůtou periodické zkoušky,
* používat nevhodné nebo poškozené redukční ventily,
* zahřívat lahve s propan-butanem nebo s jinými plyny,
* používat lahve k jiným účelům nebo na jiné plyny, než pro které byly určeny,
* provádět neodborné opravy, při otevírání ventilů používat násilí,

volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru. |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 mokrém 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 (nedodržené povolené rychlosti v obci a mimo ní, v areálu) • sražení, poražení, odhození, přiražení  | 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 (vyčnívající části) • nadýchání nebo požití nebezpečné látky (plynné či kapalné skupenství) • přiotrávení, 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 zpozornění • používání předepsaných OOPP • „Bezpečné chování“ |
| nářadí (ruční nářadí, mechanické ruční nářadí, nářadí s el. pohonem)  | perforace • pohmoždění • poranění el. proudem • nedodržení návodů a norem | 2 | 3 | 3 | **18** | seznámení s návody a jejich dodržování • používání OOPP • revize veškerých el. ručních nářadí |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| přemisťování břemen a materiálu, skladování materiálu do regálů | zavalení přetíženým nebo nestabilním regálem přimáčknutí • perforace o ostré hrany přemisťování břemen proti váhovým limitům  | 3 | 2 | 2 | **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** | 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 vznik jiskření • při práci v zamořeném prostoru používání IDP • revize plynovodů • neodvzdušňovat plynovod přes spotřebič  |
| Sekyra, kladivo, vytahovač hřebíků | zasažení • přiklepnutí • odletující části • nezaklínování • vypadnutí sekery s topůrka • prasknutí topůrka • sjetí sekery z materiálu • zasažení úlomkem | 2 | 2 | 3 | 12 | správné zaklínování 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 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 • neproškolení oprávněnou osobou • neseznámení se s bezpečnostním listem příslušné látky | 2 | 2 | 2 | **8** | 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 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: * bezpečné způsoby zacházení s jedy a žíravinami a způsoby jejich zneškodňování včetně obalů po použití,
* výčet prostředků a zařízení, které budou k dispozici pro ochranu lidí a pokyny pro první pomoc,
* způsob, jakým smějí být jedy a žíraviny skladovány s jinými látkami, s ohledem na možnost vývinu látek ještě nebezpečnějších.

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 žhavými předměty – v pohotovosti musí být vhodný hasící 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 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, řídícím a kontrolním pracovníkům, obsluha výrobního zařízení je povinna každého, kdo nemá oprávnění vstupu do výrobny, ze svého pracoviště vykázat • bez písemného povolení a příslušných OOPP je všem zaměstnanců 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, 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 rozpouštědlech, atd.zaměstnanci jsou na svých pracovištích povinni udržovat pořádek a čistotu:* odstraňovat z podlah kluzké nánosy (rozlité kapaliny, olej aj.),
* účinným způsobem zabraňovat vytékání čerpaných produktů na zařízení nebo podlahu,
* při mytí zabránit postříkání, polití nebo namočení el. zařízení,
* udržovat volný přístup k el. rozvaděčům, vypínačům a k hasícím přístrojům,
* udržovat volné únikové komunikace a přístupy k požární technice,
* použité prostředky nasáklé hořlavinami (hadry, čistící vlna, piliny aj.) odkládat do uzavíratelných plechových nádob mimo dosah tepla a denně vynášet na určená místa,
* je zakázáno přechovávat potraviny a nápoje v chladničkách určených pro uchovávání chemikálií
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Chemické látky |  |  |  |  |  | • pro provádění likvidace odpadů obsahující chemické sloučeniny je nutno dodržovat příslušné předpisy, vhodný způsob likvidace je uveden v bezpečnostním listupři práci s plyny je zakázáno:* používat poškozené lahve nebo lahve s prošlou lhůtou periodické zkoušky,
* používat nevhodné nebo poškozené redukční ventily,
* zahřívat lahve s propan-butanem nebo s jinými plyny,
* používat lahve k jiným účelům nebo na jiné plyny, než pro které byly určeny,
* provádět neodborné opravy, při otevírání ventilů používat násilí,

volně vypouštět plyny v uzavřeném prostoru. |