|  |
| --- |
| **Univerzální protokol o kontrole** |
| **stroje, technického zařízení, přístroje či nářadí,**  provedené dle požadavku § 4, NV. č. 378/2001 Sb., úz |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Evidenční číslo zařízení: |  | Název / označení zařízení: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Předmět kontroly** | **Stav\*** | | |
| **ANO** | **NE** | **0** |
| A | Provozní dokumentace zařízení (návod, průkaz nosnosti, doklad o poslední kontrole) |  |  |  |
| B | Je zařízení používáno pouze účelům a za podmínek, pro které je určeno? |  |  |  |
| C1 | Stanovil zaměstnavatel bezpečný přístup obsluhy k zařízení? |  |  |  |
| C2 | Má obsluha zařízení k dispozici dostatečný manipulační prostor u zařízení? |  |  |  |
| D | Jsou všechny formy energií a látek, přiváděny a odváděny do/ze zařízení bezpečným způsobem? |  |  |  |
| E1 | Jsou zaměstnanci chráněni proti účinkům elektřiny? |  |  |  |
| E2 | Je zařízení chráněno proti účinkům atmosférické elektřiny (zejména zasažení bleskem)? |  |  |  |
| F1 | Jsou ovládací prvky zařízení umístěny mimo nebezpečné prostory? |  |  |  |
| F2 | Je zajištěno bezpečné ovládání zařízení, a to i v případě poruchy nebo poškození ovládacích prvků? |  |  |  |
| F3 | Jsou ovládací prvky dobře viditelné, rozpoznatelné a v určených případech příslušně označené? |  |  |  |
| F4 | Pokud jsou ovládací prvky zařízení v nebezpečném prostoru je jejich ovládání zdrojem nebezpečí, (včetně důsledku nahodilého úkonu)? |  |  |  |
| F5 | Dochází ke spouštění zařízení pouze záměrným úkonem obsluhy pomocí ovládače, který je k tomu účelu určen? |  |  |  |
| F6 | Je zařízení vybaveno ovládačem pro úplné bezpečné zastavení? |  |  |  |
| F7 | Je zařízení v době, kdy se nepoužívá, vypnuto popř. odpojeno od zdroje energií a zabezpečeno? |  |  |  |
| F8 | Je zařízení vybaveno ovládačem pro nouzové zastavení, který zablokuje spouštěcí ovládače tam, kde je to nutné? |  |  |  |
| F9 | Je zařízení vybaveno zřetelně identifikovatelnými zařízeními pro jeho odpojení od všech zdrojů energií. |  |  |  |
| F10 | Je pracoviště, kde je zařízení umístěno, vybaveno ovládači k zastavení některého nebo všech zařízení v závislosti na druhu rizika? |  |  |  |
| F11 | Má obsluha zařízení před jeho spuštěním možnost se přesvědčit, že se v nebezpečných prostorech nenachází žádný zaměstnanec? |  |  |  |
| F12 | Pokud obsluha nemá možnost se přesvědčit, že před spuštěním / vypnutím zařízení se v nebezpečném prostoru nenachází žádné osoby, je zařízení vybaveno signalizačními zařízeními? |  |  |  |
| G | Je zařízení vhodným způsobem upevněno, ukotveno nebo zajištěno a to včetně jeho částí, vhodným způsobem, je-li to nutné pro bezpečný provoz a používání? |  |  |  |
| H | Ohrožuje zařízení rizikovými faktory, jako je hluk, vibrace, teplota zaměstnance? |  |  |  |
| I1 | Je zařízení v případě potřeby označeno výstražnými nebo informačními značkami, sděleními, značením nebo signalizací? |  |  |  |
| I2 | Je v pořádku stav bezpečnostního značení zařízení? |  |  |  |
| J | Je zařízení vybaveno vhodným ochranným zařízením a zabezpečením před rizikem požáru nebo výbuchu s následným požárem nebo účinků výbušných směsí látek vyráběných, užívaných nebo skladovaných v zařízení? |  |  |  |
| K | Je zařízení vybaveno vhodným ochranným zařízením a zabezpečením před nebezpečím vzniklým vypouštěním nebo únikem plynných, kapalných nebo tuhých emisí? |  |  |  |
| L1 | Je zařízení vybaveno vhodným ochranným zařízením a zabezpečením před padajícími, odlétajícími nebo vymrštěnými předměty uvolněnými ze zařízení? |  |  |  |
| L2 | Je zařízení vybaveno vhodným ochranným zařízením a zabezpečením před možným poškozením zdraví zaměstnance způsobeným zachycením nebo destrukcí pohybující se části zařízení? |  |  |  |
| L3 | Existuje riziko kontaktu / zachycení zaměstnance pohybujícími se částmi pracovního zařízení? |  |  |  |
| L4 | Existuje riziko pádu břemene na zaměstnance ve spojitosti s provozem zařízení? |  |  |  |
| L5 | Má ochranné zařízení pevnou konstrukci odolnou proti poškození? |  |  |  |
| L6 | Je ochranné zařízení umístěno v bezpečné vzdálenosti od nebezpečného prostoru? |  |  |  |
| L7 | Nebrání ochranné zařízení montáži, opravě, údržbě, seřizování, manipulaci a čištění? |  |  |  |
| L8 | Není ochranné zařízení být snadno odnímatelné nebo odpojitelné? |  |  |  |
| L9 | Neomezuje ochranné zařízení výhled na provoz zařízení více, než je nezbytně nutné |  |  |  |
| M1 | Jsou na zařízení zjevná mechanická poškození? |  |  |  |
| M2 | Jsou ovládací prvky v řádném stavu? |  |  |  |
| M3 | Jsou ochranné kryty v řádném stavu? |  |  |  |
| M4 | Je na zařízení patrná koroze nebo poškozené ochranné nátěry? |  |  |  |
| M5 | Jsou na zařízení chybějící nebo jinak poškozené části? |  |  |  |
| N | Je zařízení správně seřízeno? |  |  |  |
| O | Jsou k dispozici přípravky nutné k práci? |  |  |  |
| P | Je v pořádku stav provozních kapalin zařízení? |  |  |  |
| Q | Je pracoviště zařízení dostatečné osvětleno? |  |  |  |
| R | Má obsluha zařízení požadovanou kvalifikaci? |  |  |  |

,

**Další zjištěné skutečnosti / podrobnější popis závad:\*\***

|  |
| --- |
|  |

**Stanovená opatření a způsob odstranění nedostatků:\*\***

|  |
| --- |
|  |

**Celkové vyhodnocení kontroly zařízení:\*\*\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAŘÍZENÍ VYHOVUJE**  **a je schopno dalšího bezpečného provozu** |  | **ZAŘÍZENÍ NEVYHOVUJE**  **a není schopno dalšího bezpečného provozu** |

**Kontrolu zařízení provedl(i), dne……………………………………………….:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | **Funkce** | **Podpis** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Zakřížkujte odpovídající možnost *(ANO = souhlasí s otázkou; NE = nesouhlasí s otázkou; 0 nevztahuje se ke kontrolovanému zařízení)*.

\*\* Pro podrobnější popis je možno využít přiložený list.

\*\*\* Nehodící se škrtnout.

**Podrobnější popis zjištěných závad / navržených opatření**

|  |
| --- |
|  |
| **Podpisy (autorizace) zúčastněných osob:** |