

Protokol

o posouzení strojního zařízení z hlediska požadavků
nařízení vlády č. 378/2001 Sb. (Směrnice 89/655/EEC a Směrnice 95/63/EEC)

Číslo protokolu:

Datum zpracování:

Počet stran celkem

Stroj (strojní zařízení):

Typ:

Výrobce:

Země původu:

Dovozce / dodavatel:

Rok výroby:

Rok uvedení do provozu:

Označení CE:

ANO	NE
-----	----

Datum generální opravy:

Datum rekonstrukce:

Rok uvedení do provozu:

Provozovatel:

Oddělení:

Za provoz odpovídá:

Inventární číslo stroje:

Určené použití:

Využití hodiny / směna:

Počet směn:

1	2	3
---	---	---


Nutné úpravy:

Odhadované náklady:

JE K DISPOZICI	NENÍ K DISPOZICI	JE NEÚPLNÁ
----------------	------------------	------------

[illegible]

JE K DISPOZICI	NENÍ K DISPOZICI	JE NEÚPLNÁ
----------------	------------------	------------



JE K DISPOZICI	NENÍ K DISPOZICI	JE NEÚPLNÝ
----------------	------------------	------------

JSOU URČENY	NEJSOU URČENY
-------------	---------------



JE K DISPOZICI	NENÍ K DISPOZICI
----------------	------------------

JE OBSLUHA CHRÁNĚNA	NENÍ OBSLUHA CHRÁNĚNA
------------------------	--------------------------

JE ZAŘÍZENÍ CHRÁNĚN	NENÍ ZAŘÍZENÍ CHRÁNĚNO	NENÍ NUTNÁ OCHRANA
------------------------	---------------------------	-----------------------

JE OBSLUHA SEZNÁMENA	NENÍ OBSLUHA SEZNÁMENA
-------------------------	---------------------------

JE OBSLUHA SEZNÁMENA	NENÍ OBSLUHA SEZNÁMENA
-------------------------	---------------------------

JE OBSLUHA UPOZORNĚNA	NENÍ OBSLUHA UPOZORNĚNA
--------------------------	----------------------------

Manipulační prostor pro požadované činnosti:	JE DOSTATEČNÝ	NENÍ DOSTATEČNÝ	
Způsob přivádění a odvádění všech energií a látek:	JE BEZPEČNÝ	NENÍ BEZPEČNÝ	
Před nebezpečím požáru nebo výbuchu:	JE OBSLUHA CHRÁNĚNA	NENÍ OBSLUHA CHRÁNĚNA	
O celém pracovním prostoru:	MÁ OBSLUHA DOBRÝ PŘEHLED	NEMÁ OBSLUHA DOBRÝ PŘEHLED	
Akustického nebo optického výstražného signálu:	JE POUŽITO PŘED SPUŠTĚNÍM	NENÍ POUŽITO PŘED SPUŠTĚNÍM	
Viditelnost a rozpoznatelnost ovládacích prvků:	JE DOBRÁ	NENÍ DOBRÁ	
Spuštění nebezpeč. funkcí neúmyslným ovládním:	JE VYLOUČENO	NENÍ VYLOUČENO	
Opětné spuštění bez vědomého úkonu obsluhy :	JE VYLOUČENO	NENÍ VYLOUČENO	
Ovládací prvky ovlivňující bezpečnost provozu:	JSOU MIMO NEBEZ. PROSTOR	JSOU UVNITŘ NEBEZ. PROSTORU	
V případě selhání, poruchy nebo poškození:	JE OVLÁDACÍ SYST. BEZPEČNÝ	NENÍ OVLÁDACÍ SYST. BEZPEČNÝ	
Bezpečné zastavení z každého pracoviště:	JE MOŽNÉ	NENÍ MOŽNÉ	
Bezpečné zastavení má přednost před spuštěním:	ANO	NE	
Při bezp. zastav. je odpojena energie k pohonům:	ANO	NE	
Zařízení pro nouzové zastavení:	JE K DISPOZICI	NENÍ K DISPOZICI	
Aktivací zařízení pro nouzové zastavení:	NEVZNIKAJÍ DALŠÍ RIZIKA	VZNIKAJÍ DALŠÍ RIZIKA	
Zařízení pro nouzové vypnutí:	JE K DISPOZICI	NENÍ K DISPOZICI	
Aktivací zařízení pro nouzové vypnutí:	NEVZNIKAJÍ DALŠÍ RIZIKA	VZNIKAJÍ DALŠÍ RIZIKA	
Použitá ochranná zařízení:	JSOU PLNĚ FUNKČNÍ	JSOU ČÁSTEČ. FUNKČNÍ	JSOU ZCELA VYŘAZENA
Ochranná zařízení jsou odolná proti poškození:	ANO	NE	

Ochr. zařízení jsou umístěna v bezp. vzdálenosti:	ANO	NE
Ochranná zařízení:	NEJSOU SNADNO ODSTRANITELNÁ	JSOU SNADNO ODSTRANITELNÁ
Výhled na provoz zařízení ochranná zařízení:	NEOMEZUJÍ	OMEZUJÍ
Blokovací zařízení ochr. zařízení:	SPLŇUJE POŽ. ČSN EN 1088	NESPLŇUJE POŽ. ČSN EN 1088
Jisticí zařízení ochranných zařízení:	SPLŇUJE POŽ. ČSN EN 1088	NESPLŇUJE POŽ. ČSN EN 1088
Obnovením přívodu energie po jeho přerušení:	NEVZNIKAJÍ NEBEZP. SITUACE	VZNIKAJÍ NEBEZP. SITUACE
Prostředky pro bezpečné odpojení přívodů energie:	JSOU K DISPOZICI	NEJSOU K DISPOZICI
Pracovní zařízení je vhodným způsobem osvětleno:	ANO	NE
Části zařízení s vysokou nebo nízkou teplotou:	JSOU VHODNĚ CHRÁNĚNY	NEJSOU VHODNĚ CHRÁNĚNY
Provádění údržby a čištění při vypnutém zařízení:	JE MOŽNÉ	NENÍ MOŽNÉ
Výstraž. značky a upozornění na zbytková rizika:	JSOU UMÍSTĚNY NA ZAŘÍZENÍ	NEJSOU UMÍSTĚNY NA ZAŘÍZENÍ

Uvažované existenč. fáze:	AUTOMATICKÝ PROVOZ
	RUČNÍ PROVOZ
	SEŘIZOVACÍ PROVOZ
	ÚDRŽBA A OPRAVY
	ČIŠTĚNÍ

Hodnotil:

Jméno	Podpis

Nebezpečný prostor 1:

--

Identifikovaná nebezpečí:

1.1	stlačení, rozdrcení	
1.2	stříhu, ustřížení	
1.3	říznutí, uříznutí	
1.4	navinutí	
1.5	vtažení, zachycení	
1.6	nárazu, naražení	
1.7	píchnutí, propíchnutí, bodnutí, probodnutí	
1.8	tření, odření	
1.9	výronu vysokotlaké kapaliny	
3.1	popálení, opaření	
4.1	ztráta sluchu (hluk)	
5.2	vibrace celého těla	
6.5	poškození zraku, popálení laserovými paprsky	
7.1	kontaktování škodlivin (kapalin, mlh, prachů atd.)	
7.3	biologická a mikrobiologická	
8.1	nevhodná poloha těla, nadměrná námaha	
16	roztržení během provozu	
17	vymrštění předmětů nebo tlakových hadic	
19	uklouznutí, zakopnutí	

Dominantní nebezpečí:

--

Existenční fáze:

Parametry:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob.

Hodnocení:

Kategorie požadavků:

Ochranná opatření:

--

Parametry:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob.

Konečné hodnocení:

--

Dominantní nebezpečí:

--	--	--	--

Existenční fáze:

Parametry:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob.

Hodnocení:

Kategorie požadavků:

Ochranná opatření:

Parametry:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob.

Konečné hodnocení:

--

Dominantní nebezpečí:

--	--	--	--

Existenční fáze:

Parametry:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob.

Hodnocení:

Kategorie požadavků:

Ochranná opatření:

Parametry:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob.

Konečné hodnocení:

--

Poznámky:

--