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 zpracová Počet stran celke			
Stroj (strojní zařízení):					
Typ: Výrobce:					
Země původu: Dovozce / dodavatel:					
Rok výroby: Označení CE: Datum generální opravy: Datum rekonstrukce:	ANO NE	Rok uvedení do p Rok uvedení do p			
Provozovatel: Oddělení: Za provoz odpovídá: Inventární číslo stroje: Určené použití:					
Využití hodiny / směna: Nutné úpravy:		Počet směn:	1	2	3
Odhadované náklady:					

Průvodní dokumentace:	JE K DISPOZICI	NENÍ K DIZPOZICI	JE NEÚPLNÁ
Chybí:			
Provozní dokumentace:	JE K DISPOZICI	NENÍ K DIZPOZICI	JE NEÚPLNÁ
Chybí:			
Místní provozní předpis: Termíny kontrol:	JE K DISPOZICI JSOU URČENY	NENÍ K DIZPOZICI NEJSOU URČENY	JE NEÚPLNÝ
Chybí:			
	-		
Protokol o revizi el. zař.:	JE K DISPOZICI	NENÍ K DIZPOZICI	
Proti elektrickým nebez-	JE OBSLUHA CHRÁNĚNA	NENÍ OBSLUHA CHRÁNĚNA	
pečím: Proti účinkům atmosfé-	JE ZAŘÍZENÍ	NENÍ ZAŘÍZENÍ	NENÍ NUTNÁ
rické elektřiny:	CHRÁNĚN	CHRÁNĚNO	OCHRANA
S míst. provozním předpi- sem:	JE OBSLUHA SEZNÁMENA	NENÍ OBSLUHA SEZNÁMENA	
S návodem na použití: [JE OBSLUHA	NENÍ OBSLUHA	
	SEZNÁMENA	SEZNÁMENA	
Na všechna zbytková rizi-	JE OBSLUHA	NENÍ OBSLUHA	
ka:	UPOZORNÉNA	UPOZORNĚNA	

		1
Manipulační prostor pro	JE	NENÍ
Požadované činnosti:	DOSTATEČNÝ	DOSTATEČNÝ
Způsob přivádění a odvá-	JE	NENÍ
dění všech energií a látek:	BEZPEČNÝ	BEZPEČNÝ
Před nebezpečím požáru	JE OBSLUHA	NENÍ OBSLUHA
nebo výbuchu:	CHRÁNĚNA	CHRÁNĚNA
O celém pracovním pro-	MÁ OBSLUHA	NEMÁ OBSLUHA
storu:	Dobrý přehled	DOBRÝ PŘEHLED
Akustického nebo optic-	JE POUŽITO	NENÍ POUŽITO
kého výstražného signálu:	PŘED SPUŠTĚNÍM	Před spuštěním
Viditelnost a rozpoznatel-	JE	NENÍ
nost ovládacích prvků:	DOBRÁ	DOBRÁ
Spuštění nebezpeč. funkcí	JE	NENÍ
neúmyslným ovládáním:	VYLOUČENO	VYLOUČENO
Opětné spuštění bez vědo-	JE	NENÍ
mého úkonu obsluhy :	VYLOUČENO	VYLOUČENO
Ovládací prvky ovlivňují-	JSOU MIMO	JSOU UVNITŘ
cí bezpečnost provozu:	NEBEZ. PROSTOR	NEBEZ. PROSTORU
V případě selhání, poru-	JE OVLÁDACÍ	NENÍ OVLÁDACÍ
chy nebo poškození:	SYST. BEZPEČNÝ	SYST. BEZPEČNÝ
Bezpečné zastavení z kaž-	JE	NENÍ
dého pracoviště:	MOŽNÉ	MOŽNÉ
Bezpečné zastavení má přednost před spuštěním:	ANO	NE
Při bezp. zastav. je odpo- jena energie k pohonům:	ANO	NE
Zařízení pro nouzové za-	JE	NENÍ
stavení:	K DISPOZICI	K DISPOZICI
Aktivací zařízení pro nou-	NEVZNIKAJÍ	VZNIKAJÍ
zové zastavení:	DALŠÍ RIZIKA	DALŠÍ RIZIKA
Zařízení pro nouzové vy-	JE	NENÍ
pnutí:	K DISPOZICI	K DISPOZICI
Aktivací zařízení pro nou-	NEVZNIKAJÍ	VZNIKAJÍ
zové vypnutí:	DALŠÍ RIZIKA	DALŠÍ RIZIKA
Použitá ochranná zaříze-	JSOU PLNĚ FUNKČNÍ	JSOU ČÁSTEČ. FUNKČNÍ
Ochranná zařízení jsou odolná proti poškození:	ANO	NE

Ochr. zařízení jsou umí- stěna v bezp. vzdálenosti.:	ANO	NE
Ochranná zařízení:	NEJSOU SNADNO ODSTRANITELNÁ	JSOU SNADNO ODSTRANITELNÁ
Výhled na provoz zařízení ochranná zařízení:	NEOMEZUJÍ	OMEZUJÍ
Blokovací zařízení ochr.	SPLŇUJE	NESPLŇUJE
zařízení:	Pož. čsn en 1088	POŽ. ČSN EN 1088
Jisticí zařízení ochran-	SPLŇUJE	NESPLŇUJE
ných zařízení:	Pož. čsn en 1088	POŽ. ČSN EN 1088
Obnovením přívodu ener-	NEVZNIKAJÍ	VZNIKAJÍ
gie po jeho přerušení:	NEBEZP. SITUACE	NEBEZP. SITUACE
Prostředky pro bezpečné [JSOU	NEJSOU
odpojení přívodů energie: [K DISPOZICI	K DISPOZICI
Pracovní zařízení je vhod- ným způsobem osvětleno:	ANO	NE
Části zařízení s vysokou	JSOU VHODNĚ	NEJSOU VHODNĚ
nebo nízkou teplotou:	CHRÁNĚNY	CHRÁNĚNY
Provádění údržby a čiště-	JE	NENÍ
ní při vypnutém zařízení:	MOŽNÉ	MOŽNÉ
Výstraž. značky a upozor-	JSOU UMÍSTĚNY	NEJSOU UMÍSTĚNY
nění na zbytková rizika:	NA ZAŘÍZENÍ	NA ZAŘÍZENÍ

Uvažované existenč. fáze:

AUTOMATICKY PROVOZ
RUČNÍ PROVOZ
SEŘIZOVACÍ PROVOZ
ÚDRŽBA A OPRAVY
ČIŠTĚNÍ

Hodnotil:

Jméno	Podpis

Nebezpečný prostor 1:

I dentifikovaná nebezpečí:

1.1	stlačení, rozdrcení	
1.2	střihu, ustřižení	
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:				

5

D	• • • •	1	Vr
Dom	inantní	nebez	peci:

Existenční fáze: Parametry:

Hodnocení: Kategorie požadavků: Ochranná opatření:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob

Konečné hodnocení:

Parametry:

Dominantní nebezpečí:

Existenční fáze: Parametry:

Hodnocení: Kategorie požadavků: Ochranná opatření:

Konečné hodnocení:

Poškození	Expozice	Možnost vyvar.	Pravděpodob
-			
-			

Poznámky:

Parametry:

			and the second se	
				10-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0
G 980 (200)				
19 - C - C - C - C				
Section of the second				
100 100 100 100				