

Název systému údržby	Oprava po poruše		Preventivní			Prediktivní údržba		Odstraňování abnormalit TPM
			prohlídky	opravy	výměny			
Typ systému	Klasický					Moderní		
Faktor prevence	NE		Preventivní údržba				ANO	
Start akce	Porucha		Uplynutí času od předchozí akce					
Plánování akce	NE	Plánovaná údržba ☆						NE
Periodicita akce	NE	NE	Periodická údržba					NE
Délka úseku do dalšího zásahu	Není známa	Dle oper. situace	Statistika nebo odhad			Výpočet	Není známa	
Časový úsek	Proměnný		Pevný			Pevný	Proměnný	
Počítání času			Kalendář			Kalendář		
			Hodiny provozu			Hodiny provozu		
Aktivita vždy			prohlídka	oprava	výměna	prohlídka	prohlídka	prohlídka
Aktivity možné			žádná			žádná	žádná	žádná
	oprava	oprava	oprava			oprava	oprava	oprava
	výměna	výměna	výměna			výměna	výměna	výměna
Odstup od startovací události	ihned		ihned	ihned	ihned	ihned	ihned	ihned
		v určeném čase	v určeném čase			v určeném čase		v určeném čase

☆ Zde je pojem Plánovaná údržba použit pro zdůraznění plánovitosti aktivit v kontrastu s aktivitami neplánovanými. Plánovaná údržba je také název části TPM, pro kterou je charakteristické zaměření na aktivity profesionálních údržbářů.

Název systému údržby	Oprava po poruše	Preventivní			Prediktivní údržba
		prohlídky	opravy	výměny	
Typ systému	Klasický			Moderní	
Prevence	NE				
Start akce	Porucha				
Plánování akce	NE				
Periodicita akce	NE	NE			
Délka úseku do dalšího zásahu	Není známa	Dle oper. situace			
Časový úsek	Proměnný	Proměnný			
Počítání času					
Aktivita vždy					
Aktivity možné	oprava	oprava			
	výměna	výměna			
Odstup od startovací události	ihned				
		v určeném čase			

Neperiodická plánovaná údržba:
abnormalita zjištěná náhodně nebo jen prohlídkou zaměřenou obecně na stroj. Záznam o abnormalitě je podkladem pro plánovanou akci nápravy, často reagující na více podnětů zároveň. Stroj v mezidobí běží.

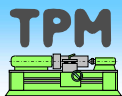
Klasická oprava po poruše:
abnormalita musí být odstraněna ihned (způsobuje prostoj, snížení rychlosti nebo ztráty kvality).

Název systému údržby	Preventivní		
	prohlídky	opravy	výměny
Typ systému	Klasický		
Prevence	Preventivní údržba		
Start akce	Uplynutí času od předchozí akce		
Plánování akce	Plánovaná údržba		
Periodicita akce	Periodická údržba		
Délka úseku do dalšího zásahu	Statistika nebo odhad		
Časový úsek	Pevný	Pevný	Pevný
Počítání času	Kalendář		
	Hodiny provozu		
Aktivita vždy	prohlídka	oprava	výměna
Aktivity možné	žádná akce		
	oprava		
	výměna		
Odstup od startovací události	ihned	ihned	ihned
	v určeném čase		

Bez prohlídky výměna filtru po stanovené době provozu.

Bez prohlídky nabroušení nožů sekačky papíru, vyčištění filtru vzduchu.

Po prohlídce buď žádná akce (zařízení je OK), nebo zavaření krytu nebo výměna ložiska.



Název systému údržby	Prediktivní údržba	
Typ systému	Moderní	
Prevence	Preventivní údržba	
Start akce	Uplynutí času	
Plánování akce	Plánovaná údržba	
Periodicita akce	Periodická údržba	
Délka úseku do dalšího zásahu	Statistika nebo odhad	Výpočet
Časový úsek	Pevný	Proměnný
Počítání času	Kalendář	
	Hodiny provozu	
Aktivita vždy	prohlídka	prohlídka
	žádná akce	žádná akce
Aktivita možné	oprava	oprava
	výměna	výměna
Odstup od startovací události	ihned	ihned
	v určeném čase	

Po prohlídce, měření a analýze, zpracování předpovědi a plánu dalšího postupu se buď neprovede žádná akce (zařízení je OK), nebo se provede oprava (např. přebroušení lože obráběcího stroje) nebo výměna (např. ložiska válce).

Čas do příští aktivity je proměnný a je stanoven výpočtem.

Čas do příští aktivity je pevný a je zjištěn ze statistiky nebo odhadem.