

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL EL. PŘEDMĚTU č. F/2006/058 / 70

dle Doporučení ČES 33.03.95, Příloha k výkazu práce číslo

F 086

/ po opravě, instalaci, preventivní prohlídce, nebo kontrolní el. zkoušce \* /

NÁZEV EL. PŘEDMĚTU	TYP	VÝROBCE	VÝR. ČÍSLO	INV. ČÍSLO
ZUBNÍ SOUPRAVA SYSTEMATICA	10798	KAUO	8883	
JMENOvitÉ NAPĚTÍ	JMENOvitÝ PROUD	JMENOvitÝ PŘÍKON	TRÍDA OCHRANY	
U = 220 V	I = A	P = 925 W	I	
MAJITEL (UŽIVATEL) EL. PŘEDMĚTU (název organizace, oddělení, jméno odpovědného pracovníka)				
II. STOM. KLINIKA AMBYLANCE				
DRUH SÍTOVÉHO PŘÍVODU				DÉLKA v m
El. předmět pevně připojený přívod.				4,5 m
ODPOR OCHRANNÉHO VODIČE U EL. PŘEDMĚTU TR. I			Rz = 0,06 Ω	VYHOVUJE
ISOLAČNÍ ODPOR			Ri = >20 MΩ	
UNIKAJÍCÍ PROUD SÍTOVÁ ČÁST - ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU			Id = 0,44 mA	METODA
SÍTOVÁ ČÁST - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	NÁZEV	TYP	VÝR. ČÍSLO	
MĚŘIČ MALÝCH ODPORŮ	MEITEST	√0	946 864	
MĚŘIČ ISOLAČ. ODPORŮ	-/-			
MĚŘIČ UNIKAJÍCÍHO PROUDU	TC			
CELKOVÉ ZHODNOCENÍ		<input checked="" type="checkbox"/> VYHOVĚL - <input type="checkbox"/> NEVYHOVĚL		
DATUM	OPRAVU PROVEDL (jméno, podpis)	MĚŘENÍ PROVEDL (jméno, podpis)		
12. 11. 06				
Za přítomnosti majitele ( uživatele ) el. předmětu byla předvedena správná funkce zařízení a stanoven další termín periodické prohlídky ..... 2007				
<b>POZNÁMKY:</b>				

# Určeno pro všechny typy zub. souprav KaVo

SYSTEMATICA 2019

Sérové číslo: 8883

**FORMED s. r. o.**  
Bludovice 103  
741 01 Nový Jičín

Odběratel :  
*FN Olomouc*

C.obj.:  
Banka :  
IČO :  
Tel. :  
Fax. :  
Email :

**B**

*pedikúra po roce  
prevozu*

Objednáno ze dne :

Prohlíd. provedena dne : *12.11.06*

Technik : *YIZI DRAJ*

Sekce	Popis práce	Ks	Náhradní díly k použití	Značení	Obj.číslo	Kontrola		Poznámka
						Wyměna		
			<b>Hodnoty - parametry</b>				X	
	Přezkoušení množství chladicí vody min. 50ml						X	<i>JEŘEZENÍ</i>
	Kontrola trysek chlazení						X	
	Kontrola zpětného sání						X	
	Kontrola tlaku chladícího spreje						X	
	Kontrola O-kroužků Multiflex	1	<b>Turbina</b> chladicí voda 1,1+/- 0,3 bar	☐	0.200.6113		X	
	Kontrola O-kroužků INTRA	1	<b>3F stříkačka</b> chladicí voda 1,1+/- 0,3 bar	☐	0.200.6120		X	
	Kontrola průtoku a času						X	
							X	
	Kontrola křížovým manometr. LS3 redukční ventil		<b>Turbina</b> provozní tlak 1,2 - 3,5 bar					<i>KE ZÁVAJ</i>
	Steuventil reg. šroub 28		chladicí vzduch 1,1+/-0,3 bar					
	Kontrola průtoku chladícího vzduchu motoru		zpětný vzduch 0,5 bar					
			<b>3F stříkačka</b> vzduch 3,3+/-0,3					
<b>Instrumenty</b>	Kontrola stavu a otáček						X	
	<b>Turbina</b>		350.000 - 450.000 ot/min				X	
	<b>Spodní díl, hlavička</b>		dle redukce				X	
	<b>Rychloběžný násadec</b>		10.000 - 200.000 ot/min				X	
	<b>Jiné</b>		dle návodu					
<b>Média</b>	Kontrola těsnosti hadic						X	<i>DOTAŽENÍ</i>
tlak	dotazení všech spojů						X	
	hadice - souprava, hadice - násadce						X	
<b>Elektrické části</b>	Tester - koncové spín. křesla						X	
	Kontrola bezpečnostních spínačů							
<b>3F stříkačka</b>	Kontrola kanyly průchodnost	1	O-Ring 2x1	☐	0.200.6046		X	<i>VYČISTĚNÍ</i>
	Kontrola o-kroužků	1	O-Ring 8x1	☐	0.200.6121		X	
<b>Nožní spouštěč</b>	Přezkoušet dotažení šroubů a nastavení spínání mikrospín.						X	
							X	
<b>Mechanické části</b>	Kontrola nastavení tray pružin						X	
<b>Svítilno 1415,1410</b>	vyčištění reflektoru						X	
	kontrola el. spojů, nastavení aretace							

**Použitá měřicí a testovací technika**

Křížový manometr	Prüfmanometer	B.Nr	0.411.8731
Skleněná zkušební trubička turbinka	Prüfglas	B.Nr	0.411.3883
Skleněná zkušební trubička INTRA	Prüfglas	B.Nr	0.411.3952
Měřič průtoku provozního vzduchu turbinky - kov	Meßdüße Turbine	B.Nr	0.411.8413
Měřič průtoku chladícího vzduchu mikromotoru	Luftmengenmesserrohr	B.Nr	0.411.4441
Měření zpětného sání - sklo trubička	Rücksaugrohr	B.Nr	0.411.8921
Adaptér pro měření napětí žárovky nástrojů	Meßstecker	B.Nr	0.411.4411
Tester	Tester	B.Nr	0.411.8761
Měření intenzity vinové délky PolyLUX II	Meßgerät	B.Nr	0.226.2000
Měřicí přístroj pro DC, AC napětí a proud	běžně dostupný		
Otáčkoměr Moviport C118 Braun			