



\* Napnout řemen (13) - pomocí šroubů (12) a matic (11) tak aby se při síle na řemen cca 177 N řemen prohl cca o 4mm.

NAVRHL	Podpis	Datum	STATIK	Podpis	Datum	HMOTNOST	HMOTNOST <sub>90</sub>	MĚŘITKO	1:5
KRESLIL	CEPEK	15.6.16	NORM. REF.			MIKROFILM		C. SVITKU	
SKUPINAR			PREZK.			SESTAVA		KUSOVNIK	ZSM-00-00K
TECHNOL.			SCHVÁLIL			STARY V.			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE <b>FAKULTA STROJNÍ</b>								NÁZEV <b>PREVODOVÝ MECHANISMUS</b>	TYP: <b>ZSM-00-00</b>
								ČÍSLO VÝKRESU	LIST.1