



		d)		Presnost	ISO 2768-mK	Materiál	
		c)		Tolerování	ISO 8015	Polotovár	
		b)		Promítání		Cistá hmotnosť	kg
		a)		VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE Fakulta strojniho inzenyrstvi USTAV AUTOMOBILNIHO A DOPRAVNIHO INZENYRSTVI			
Zmena	Datum	Index	Podpis				
Meritko	Poznámka	Navrhil	KENTAN	Název <b>ULOZENI V RAMU</b>			
1:10		Kreslil	KUBA UHROVIC				
C. seznamu		Prezkoušel		Typ <b>KENYHO_HYBRID</b>			
C. sestavy		Technolog					
Starý výkres		Normalizace		C. vykr. <b>KENYHO_HYBRID</b>			
Nový výkres		Schválil					
		Datum		List 1/1			