


KUSOVNÍK			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	UFI-CEC II-01-01	Masiv
2	1	UFI-CEC II-01-02	Fokusační elektroda
3	1	UFI-CEC II-01-03	Držák vzorku
4	1	UFI-CEC II-01-04	HOPG
5	1	UFI-CEC II-01-05	Vedení-1
6	3	UFI-CEC II-01-06	Závitová tyč-60
7	6	BGB-M2	Tectra-Keramická průchodka
8	1	5000 Volts/25 Amps/ 1 to 4 Pins- Weldable	MDCVakuum - průchodka pro vlákno
9	6	ISO 4036 - M2	Šestihranné matice nízké bez zkosení - Výrobní třída B
10	2	ISO 4762 - M2 x 3	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

Struktura povrchu:		Číslo výkresu: <div>UFI-CEC II-01</div>		Měřítko <div>2:1</div>		Přesnost	
						Tolerování	
						Promítání 	
Materiál		Polotovary		Hmotnost kg		CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT Brno		Druh dokumentu Výkres sestavy		Název <div>Střední část</div>			
		Kreslil Vojtěch Čalkovský					
		Schválil		Kontakt <div>calkvojta@seznam.cz</div> <div>720 684 283</div>			
		Datum vydání 2016-02-28					
				List /			