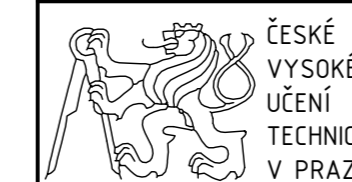


8	ZÁVAŽÍ				S235JR (11 375)	21535,005 kg	1
7	LANO				S235JR (11 375)	70,934 kg	1
6	Šestihranné matice, styl 1 - výrobní řada A a B			ISO 4032 - M16	Nerezová ocel 440C	0,039 kg	8
5	Ploché podložky - normální série - výrobní řada A			ISO 7089 - 16	Nerezová ocel	0,012 kg	8
4	ISO 4014 (DIN 931)-Hexagon head bolts with shank, product groups A and B			Hexagon head screws ISO 4014 (DIN 931) M16x480 D1000.160.480(High)	Generický	0,790 kg	8
3	SPODNÍ DÍL KLADKOVÉHO SYSTÉMU				Hliník 6061, svařované	67,052 kg	2
2	HORNÍ DÍL KLADKOVÉHO SYSTÉMU				S235JR (11 375)	18,922 kg	2
1	ZKUŠEBNÍ RÁM					684,979 kg	1
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
NAVRHL	Autorem	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis
KRESLIL	Kateřina Fišerová	08.06.2022	SCHVÁLIL				
					HMOTNOST 29963,128 kg		MĚŘÍTKO
					SESTAVA		1:100
					SEZNAM ČÁSTÍ		PROMÍTÁNÍ: (ISO E)
					TYP: SV		



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
**FAKULTA STROJNÍ**  
 PŘÍLOHA 10  
**ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ**  
 LIST: 1/1