



11	Sroub s valcovou hlavou a vnitřním šestihřtanem	ISO 4762	M6x40			0,010 kg	32		
10	Kotva 2		P15	SIT-00-00-00-003	Aluminium	0,105 kg	4		
9	Kotva		P15	SIT-00-00-00-002	Aluminium	0,332 kg	2		
8	Deska		P15	SIT-00-00-00-001	Aluminium	0,628 kg	2		
7	Vodorovný nosník			SIT-07-00-00-000		3,061 kg	6		
6	Konzola			SIT-06-00-00-000		3,642 kg	6		
5	Noha 2			SIT-05-00-00-000		2,592 kg	6		
4	Noha 1			SIT-04-00-00-000		1,825 kg	6		
3	Střed s převodovkou			SIT-03-00-00-000		33,814 kg	2		
2	Rameno radiální			SIT-02-00-00-000		16,456 kg	2		
1	Rameno			SIT-01-00-00-000		19,417 kg	1		
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS		
NAVRHL	Autor	Podpis	Datum	HMOTNOST N/A		MĚŘITKO			
KRESLIL	Jan Brajer	29.09.2021	PŘEZK.	SESTAVA	1:20				
	Jan Brajer	16.10.2021	SCHVÁLIL	KUSOVNIK	PRŮMĚTÁNÍ: (ISO E)				
				ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE <b>FAKULTA STROJNÍ</b> <small>vs.0</small>				NAZEV <b>Zakladač</b> ČÍSLO VÝKRESU <b>SIT-00-00-00-000</b>	
								TYP.	
								LIST: 1 /	