



10	LANOVÝ KOTOUČ					1,199 kg	1
9	HŘÍDEL KOTOUČE					0,582 kg	1
8	LOŽISKOVÝ DOMEK T.E.A. TECHNIK UCP206					1,300 kg	2
7	PODLOŽKA	ČSN 02 1740		16		0,006 kg	4
6	ŠESTIHRANNÁ MATICE	ISO 4032		M16		0,039 kg	4
5	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762		M16 x 50		0,120 kg	4
4	PLNÝ PLECH				S355J2C+N	29,047 kg	1
3	PŘÍHRADOVÝ PLECH				S355J2C+N	18,181 kg	3
2	PŘÍRUBA				S355J2C+N	3,843 kg	2
1	POJEZDOVÁ TYČ				S355J2	11,430 kg	4
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

NAVŘHL	Dolejš Jaroslav	17.6.2019	PŘEZK.		HMOTNOST 142,035 kg	MĚŘÍTKO 1:10
KRESLIL	Dolejš Jaroslav	25.6.2019	SCHVÁLIL		SESTAVA KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)
		FAKULTA STROJNÍ v5.0		SLOUP VRCHNÍ DÍL TYP:		
				S-01-01-01		
				LIST: 1 /		