

Poř. číslo	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary		Materiál výchozí	Jednotka	
1	NÁDOBA FOTOBIOREAKTORU		001-002	38,040	1
2	VÍKO		001-001		1
			POLYKARBONÁT		
3	DISTANČNÍ KROUŽEK		001-003	0,091	1
	TYČ KRUHOVÁ $\varnothing 60$ - 10 ČSN 42 5510.12		NEREZOVÁ OCEL		
4	SPOJKOVÁ SKŘÍŇ		002-001-S	1,170	1
	SVAŘENEC		NEREZOVÁ OCEL		
5	HŘÍDELOVÁ SPOJKA		001-004	0,410	1
	TYČ KRUHOVÁ $\varnothing 35$ - 100 ČSN 42 5510.12		NEREZOVÁ OCEL		
6	PODSTAVA		001-005		1
	SVAŘENEC		NEREZOVÁ OCEL		
7	STOJNA SE ZÁVITOVOU TYČÍ		001-005		4
			NEREZOVÁ OCEL		
8	MATICE NÍZKÁ M16 x 1 - 70		DIN 439B		6
			A2		
9	PODLOŽKA PLOCHÁ M16/17		DIN 125A		6
			A4		
10	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M10 x 150		DIN 933		10
11	MATICE SAMOJISTNÁ M10		DIN 985		10
12	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M8 x 55		DIN 933		4
			A4		
13	ŠESTIHRANNÁ MATICE M8		DIN 934		4
			A4		
14	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M5 x 14		DIN 933		4
			A4		
15	NOSNÍKOVÁ SVORKA TKL FISCHER				4
16	ELEKTROMTORO LDO				1
17	NÁSTRČNÁ PŘEPÁŽKOVÁ SPOJKA				3
18	LOŽISKO KINEX 6004 - ZR2				2
19					
20					

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
	KAREL ŠNOKHOUS	26.6.2021				Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava	
						Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	FOTOBIOREAKTOR SESTAVA
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	001-001-K
	LIST:	