

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Profil 90x90x655	109090	4,982	1
		AlMgSi 0.5F25		
2	Profil 45x90x790	104590	3,247	1
		AlMgSi 0.5F25		
3	Profil 45x90x350	104590	1,439	2
		AlMgSi 0.5F25		
4	Hliníkový fixační úhelník 43x87	304387.1	0,149	4
5	Hliníkový fixační úhelník 87x87	308787	0,368	4
6	Upínací příruba profile 45x90 závit M16	524590	0,1	4
7	Stavěcí patky	409916	0,33	4
8	Dolní podstava hexapodu	DP-2021-001	0,551	1
		EN-AW-2017A		
9	Horní podstava hexapodu	DP-2021-002	0,667	1
		EN-AW-2017A		
10	Noha hexapodu	DP-2021-003	0,01	6
		Hliník		
11	Kloubová hlavice s vnějším závitem M8	POS 8R SS	0,04	12
		Nerezová ocel		
12	Šroub s vnitřním šestihranem M8x35	ČSN 02 1143		12
13	Matice M8	210800	0,004	56
		Zinkovaná ocel		
14	Šroub s vnitřním šestihranem M8x20	ČSN 02 1143		56
15	Podložka 8	ČSN 02 1703		4
16	Šroub M8x50	BS EN ISO 4017		4
17	Matice M 8	ČSN 3130		3
18	Šroub s vnitřním šestihranem M8x50	ČSN 02 1143		3
19	Podstava pro uchycení vrtulníku			1
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Skupinář	Libuše Hladíková	30.07.2021	Přezk.			Mikrofilm	
Technol.			Schválil			Sestava	DP-2021-S01
						Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: MĚŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: DP-2021-S01-K