



ODK	OZNAČENÍ	MATERIÁL	VÝKRES	MN.
1	TĚLO	POLYKARBONÁT	-	1
2	KROKOVÝ MOTOR NEMA SX17 1005LQCEF	-	-	1
3	SERVOMOTOR BLUDBIRD BMS-390 DMH	-	-	1
4	EXCENTRICKÉ KOLO	POLYKARBONÁT	-	1
5	PODÁVACÍ KOLO	-	-	1
6	VENTILÁTOR SUNON 30x30	-	-	1
7	CHLADIČ	EN AW 7075 T651	4-KSA-VS-01-01	1
8	UNAŠEČ	POLYKARBONÁT	-	1
9	SMYKADLO	EN AW 7075 T651	4-KSA-VS-01-02	1
10	DRŽÁK PRUŽINY	EN AW 7075 T651	4-KSA-VS-01-03	2
11	PÁKA	EN AW 7075 T651	4-KSA-VS-01-04	2
12	PRUŽINA	-	-	2
13	RADIÁLNÍ KULIČKOVÉ LOŽISKO 623 ZZ	-	-	2
14	KOLÍK 3x12 C ISO 2338 - St	-	-	2
15	ČEP	MOSAZ	4-KSA-VS-01-05	4
16	HEATBREAK	NEREZOVÁ OCEL	4-KSA-VS-01-06	2
17	PTFE TRUBIČKA 4/2	-	-	4
18	TRYSKA	MOSAZ	4-KSA-VS-01-07	2
19	TOPNÝ BLOK	EN AW 7075 T651	4-KSA-VS-01-08	2
20	TOPNÉ TĚLESO 12V/40W	-	-	2
21	TERMISTOR NTC 100K	-	-	2
22	ŠROUB M3x8 DIN 912-8.8	-	-	2
23	MATICE M3 DIN 934	-	-	2
24	ŠROUB M3x20 DIN 912-8.8	-	-	4
25	ŠROUB M3x12 DIN 912-8.8	-	-	3
26	ŠROUB M3x6 DIN 912-8.8	-	-	5
27	ŠROUB M3x10 DIN 963-8.8	-	-	2
28	ŠROUB M3x4 DIN 963-8.8	-	-	2

NAKRESLIL: JAN ŠÁFR		<h1>VYTLAČOVACÍ HLAVA</h1>		I	-
DATUM: 24.5.2016				H	-
ZKONTOLOVAL: -		 Technická univerzita v Liberci		G	-
DATUM: -				F	-
VELIKOST: A3		Katedra výrobních systémů a automatizace		E	-
MĚRITKO: 1:1	PRESNOST: ISO 2768mK			C	-
CÍSLO VÝKRESU: 3-KSA-VS-01		LIST 1/1		D	-
				B	-
				A	-