

PARTS LIST					
POZICE	NÁZEV	ČÍSLO DÍLU/NORMA	MATERIAL	HMOTNOST	MNOŽSTVÍ
1	ŠROUB M5X16	ISO 4017 - M5 x 16(3)	ČSN 17 022	0.004 kg	7
2	ŠROUB M5X30	ISO 4014 - M5 x 30(3)	ČSN 17 022	0.006 kg	12
3	MATICE M5	ISO 4033 - M5(4)	ČSN 14 260	0.002 kg	6
4	PODLOŽKA M5	ISO 7091 - ST 5 - 100 HV	ČSN 11 423	0.000 kg	6
5	SKŘIŇ PRVNÍ STUPEŇ 1	-	ČSN EN 573-3	2.792 kg	1
6	SKŘIŇ DRUHÝ STUPEŇ 1	-	ČSN EN 573-3	3.147 kg	1
7	SKŘIŇ PRVNÍ STUPEŇ 2	-	ČSN EN 573-3	1.133 kg	1
8	SKŘIŇ DRUHÝ STUPEŇ 2	-	ČSN EN 573-3	1.912 kg	1
9	PODLOŽKA M6	ISO 8738 - 6	ČSN 11 423	0.001 kg	6
10	MATKA M6	ISO 4034 - M5(4)	ČSN 14 260	0.002 kg	6
12	POJISTNY KROUZEK	CSN 02 2931 - 80X7	ČSN 12 061	0.025 kg	2
13	GUFERO 60	DIN 3760 TRA 000600		0.011 kg	1
14	O KROUŽEK TĚSNĚNÍ	ISO 3601 - 1 C1060 G1	EPDM	0.001 kg	1
15	GUFERO 47	DIN 3760 TRA000470-4N011 (0)		0.004 kg	1
16	ŠROUB M6X60	ISO 4762 - M6 x 60(1)	ČSN 17 022	0.016 kg	6
17	POJISTNY KROUZEK	CSN 02 2931 58X2	ČSN 12 061	0.014 kg	2
18	PŘÍRUBA NA VÝSTUPU	-	ČSN EN 573-3	0.858 kg	1
19	ŠROUB M4X16	ISO 4017 - M4 x 16(3)	ČSN 17 022	0.002 kg	1
20	HŘÍDEL CENTRÁLNÍHO KOLA DRUHÉHO STUPNĚ	-	ČSN 12 050	0.226 kg	1
21	UNASEC DRUHÝ STUPEN PROTİKUS	-	ČSN 12 050	0.157 kg	1
22	KORUNOVÉ KOLO DRUHÝ STUPEN	-	ČSN 15 241	0.482 kg	1
23	JEHLOVÉ LOŽISKO	SKF_NK 12/16		0.016 kg	3
24	HŘÍDEL PLANETOVÉHO KOLA DRUHÉHO STUPNĚ	-	ČSN 12 050	0.028 kg	3
25	CENTRÁLNÍ VÍČKO NA VÝSTUPU	-	ČSN 12 050	0.010 kg	1
26	ŠROUB M5X12	ISO 4018 - M5 x 12(1)	ČSN 14260	0.003 kg	3
27	KULÍČKOVÉ LOŽISKO	SKF_61812	-	0.095 kg	1
28	O KROUŽEK TĚSNĚNÍ	ISO 3601 - 1 C130 G1	EPDM	0.002 kg	1
29	ŠROUB M5X16	ISO 4762 - M5 x 16(1)	ČSN 17 029	0.004 kg	3
30	UNASEC DRUHÝ STUPEN 2	-	ČSN 12 050	0.369 kg	1
31	VYSTUPNI HRIDEL	-	ČSN 12 050	1.729 kg	1
32	DIN 25201 POJISTNÁ PODLOŽKA	WUERTH 0404701005	ČSN 17 255	0.001 kg	3
33	POJISTNY KROUZEK	CSN 02 2930 60X2	ČSN 12 061	0.001 kg	1
34	HŘÍDEL CENTRÁLNÍHO KOLA PRVNÍHO STUPNĚ	-	ČSN 12050	0.048 kg	1
35	PROTİKUS UNASEČE PRVNÍHO STUPNĚ	-	ČSN 12050	0.773 kg	1
36	OBJÍMKA KORUNOVÉHO KOLA	-	ČSN 12050	0.232 kg	1

PARTS LIST					
POZICE	NÁZEV	ČÍSLO DÍLU/NORMA	MATERIAL	HMOTNOST	MNOŽSTVÍ
37	VSTUPNÍ HŘÍDEL	-	ČSN 12050	0.706 kg	1
38	HŘÍDEL PLANETOVÉHO KOLA	-	ČSN 12050	0.013 kg	3
39	JEHLOVÉ LOŽISKO	SKF_HK 1015	-	0.006 kg	3
40	KULÍČKOVÉ LOŽISKO	SKF_61809	-	0.040 kg	2
41	VÍČKO CENTRÁLNÍ	-	ČSN 12050	0.021 kg	1
42	O KROUŽEK TĚSNĚNÍ	ISO 3601 -1 C1180 G1	EPDM	0.004 kg	1
43	NASTAVOVACÍ VÁLEČEK	-	ČSN 12050	0.159 kg	1
44	ŠROUB M6X55	ISO 4018 - M6 x 50(1)	ČSN 14 260	0.014 kg	1
45	POJISTNY KROUZEK	CSN 02 2930 45X1,75	ČSN 12 061	0.010 kg	1
46	UNASEC PRVNÍHO STUPNĚ -PROTİKUS	-	ČSN 12 050	0.070 kg	1
47	O KROUŽEK TĚSNĚNÍ	ISO 3601 -1 C1200 G1	EPDM	0.004 kg	1
48	HŘÍDELOVÁ SPOJKA	ST-K_61588050	-	2.000 kg	1
49	OLEJOZNAK	HGFT.10-3/8-NERO	-	0.004 kg	4
50	NAPOUŠTĚCÍ/VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA	GN 749-M10x1-A	NBR	0.007 kg	4
51	MOTOROVA HRIDEL	-	ČSN 12 050	0.606 kg	1
52	PERO TĚSNÉ	14e7 x 9 x 40 ČSN 02 2562	ČSN 12050	0.017 kg	1
53	PŘÍRUBA MOTORU	-	ČSN 11 523	9.579 kg	1
54	ŠROUB M8X20	ISO 4017 - M8 x 20(3)	ČSN 17 022	0.014 kg	4
55	MATICE M8	ISO 4036 - M8	ČSN 14260	0.003 kg	4
56	PODLOŽKA M8	ISO 7091 - ST 8 - 100 HV	ČSN 14260	0.002 kg	4
57	PŘÍRUBA NA VSTUPU	-	ČSN 12 061	2.810 kg	1
58	ŠROUB M4X30	ISO 4762 - M4 x 30(1)	ČSN17 022	0.004 kg	3
59	POJISTNÝ KROUŽEK	ČSN 02 2930 45X1,75	ČSN 12 061	0.001 kg	1
60	KORUNOVÉ KOLO PRVNÍ STUPEŇ	-	ČSN 15 141	0.327 kg	1
61	PLANETOVÉ KOLO PRVNÍ STUPEŇ	-	ČSN 15 141	0.027 kg	3
62	CENTRÁLNÍ KOLO PRVNÍ STUPEŇ	-	ČSN 15 141	0.051 kg	1
63	KORUNOVÉ KOLO DRUHÝ STUPEŇ	-	ČSN 15 141	0.437 kg	1
64	PLANETOVÉ KOLO DRUHÝ STUPEŇ	-	ČSN 15 141	0.075 kg	3
65	CENTRÁLNÍ KOLO DRUHÝ STUPEŇ	-	ČSN 15 141	0.121 kg	1
66	O KROUŽEK TĚSNĚNÍ	ISO 3601 -1 C0900 G1	EPDM	0.002 kg	1
67	POJISTNÝ KROUŽEK NORDLOCK 4	NL4-Nord-Lock	ČSN 14 221	0.005 kg	4
68	ŠROUB M4X20	ISO 4017 - M4 x 20(3)	ČSN 17 022	0.003 kg	4
69	POJISTNÝ KROUŽEK NORDLOCK 5	NL5-Nord-Lock	ČSN 14 221	0.05 kg	18
70	DISTANČNÍ TRUBKA	-	ČSN 12 061	0.020 kg	1
71	AXIÁLNÍ KROUŽEK	-	ČSN 12 061	0.002 kg	3
72	AXIÁLNÍ KROUŽEK	-	ČSN 12 061	0.002 kg	3

Měřítko	1:1	Hmotnost (kg)	21,2 kg	Promítání		Formát	A1
 FAKULTA STROJNÍ ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY V PLZNI	Kreslil	JAN ROZSYPAL		Název	PŘEVODOVKA - KUSOVNÍK		
	Datum	18.5.2021		Schválil			
KKS KATEDRA KONSTRUOVÁNÍ STROJŮ	Datum			Číslo dokumentu			
	Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVY		1/2			