



SECTION A-A

POZ	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	MATER IÁL	HMOTNOST T [kg]	M N
26	PÍST	KKS-12200	OCEL	0,81	4
25	ELEMENT UNAŠEČE	KKS-12100	OCEL	1,62	32
24	BRZDA 1 PRAVÁ	KKS-12000	OCEL	3,27	2
23	BRZDA 1 LEVÁ	KKS-11900	OCEL	3,27	2
22	NÁBOJ	KKS-11800	OCEL	4,55	2
21	PŘÍČNÝ SILENTBLOK	KKS-11700	PRYŽ	7,74	2
20	OJNICE	KKS-11600	OCEL	8,63	4
19	UNAŠEČ	KKS-11500	OCEL	11,48	2
18	VERTIKÁLNÍ TLUMIČ	KKS-11400	OCEL	15,71	2
17	TÁHLA VAHADLA	KKS-11300	OCEL	20,93	2
16	PRUŽINA	KKS-11200	OCEL	27,09	8
15	VAHADLO	KKS-11100	OCEL	29,95	1
14	BRZDA LEVÁ	KKS-12500	OCEL	31,00	2
13	BRZDA PRAVÁ	KKS-12400	OCEL	31,00	2
12	TLUMIČ VRTĚNÍ	KKS-11000	OCEL	36,18	2
11	DUTÝ HRÍDEL	KKS-10900	OCEL	58,05	2
10	TRUBKOVÝ UNAŠEČ	KKS-10800	OCEL	68,99	2
9	KONZOLE	KKS-10700	OCEL	83,80	2
8	SILENTBLOK	KKS-10600	PRYŽ	112,70	2
7	LOŽISKO PRAVÉ	KKS-10500	OCEL	204,88	2
6	LOŽISKO LEVÉ	KKS-10400	OCEL	204,88	2
5	DESKA MĚCHU	KKS-10300	OCEL	227,92	2
4	TRAKČNÍ MOTOR	KKS-10200	OCEL	361,40	2
3	SKŘÍŇ PŘEVODOVKY	KKS-10100	OCEL	471,17	2
2	RÁM	KKS-10050	OCEL	1119,48	1
1	DVOJKOLÍ	KKS-12300	OCEL	1800,00	2

Měřítko: 1:10	Hmotnost (kg): 12800	Proměření:	Číslo výkresu:	Formát: A0
FAGULTA STROJNÍ ZAPADŮČESKÉ UNIVERZITY V PLZNI	Kreslí: Karas P. Datum: 30.6.2020	Schválí:	Název: PODVOZEK TYPU 471	
KKS KATEDRA MACHINOVÁNÍ STROJŮ	Druh dokumentu: VÝKRES SESTAVY		Číslo dokumentu: KKS-10000	