

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Jednotka	
1	NÁPRAVNICA	ČSN 41 1353		1
2	SPODNÉ RAMENO	ČSN 42 2670		2
3	HORNÉ RAMENO	ČSN 42 2670		2
4	TEHLICA	ČSN 42 2670		2
5	NÁBOJ S LOŽISKOM			2
6	HNACIA HRIADEL'			2
7	BRZDOVÝ DISK			2
8	KRYT BRZDOVÉHO DISKU	ČSN 41 1321		2
9	BRZDOVÝ STRMEŇ			2
10	GUL'OVÝ ČAP $\phi 27$			2
11	GUL'OVÝ ČAP $\phi 30$			2
12	GUL'OVÝ ČAP $\phi 35$			2
13	MATICA KOLESA M24x1,5			2
14	SKRUTKA KOLESA M14x55			10
15	DISK KOLESA 8Jx18 H 5X110 ET70			2
16	PNEUMATIKA 235/45 R18			2
17	TYČ STABILIZÁTORA	61SiCr7		1
18	ZÁVES STABILIZÁTORA			2
19	VIDLICA TLMIČA	ČSN 42 2670		2
20	TLMIČ			2

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	C. Svitku:	
Vypracov	ONDICA	30-04-19	Norm. Ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk. Schválil			Sestava	00-00-0000-00
Technol.						Hmotnost	

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV: KUSOVNÍK PREDNEJ NÁPRAVY	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	00-00-0000-00K	Technol. Č.:
LISTŮ: 3	LIST: 1	

č. Pol.	Název Polotovár	Č. Výkresu – č. Normy Materiál výchozí	Hmotnosť [kg] Jednotka	Množ- ství
21	VINUTÁ PRUŽINA	61SiCr7		2
22	ÚCHYT PRUŽINY	PA66 GF35		4
23	DORAZ TLMIČA			2
24	ULOŽENIE TLMIČA			2
25	RIADENIE			1
26	SPOJOVACIA TYČ RIADENIA			2
27	SPOJOVACÍ ČLEN NA MOTORE	ČSN 41 1321		1
28	SILENTBLOK NA MOTORE			1
29	SILENTBLOK V NÁPRAVNICI			1
30	PODPORA NA PREVODOVKE	ČSN EN 1706		2
31	SILENTBLOK NA PREVODOVKE			2
32	PRIEČNY NOSNÍK	ČSN EN 1706		1
33	ELEKTRICKÉ HNACIE ÚSTROJENSTVO			1
34	SILENTBLOK HORNÉHO RAMENA			4
35	SILENTBLOK SPODNÉHO RAMENA			4
36	EXCENTRICKÁ SKRUTKA			4
37	PODLOŽKA EXCENTRICKEJ SKRUTKY			4
38	KAROSÉRIA			
39	SKRUTKA M8x35	DIN 1665		4
40	SKRUTKA M8x40	DIN 1665		2

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov	ONDICA	30-04-19	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	00-00-0000-00
Technol.			Schválil			Hmotnost	

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV: KUSOVNÍK PREDNEJ NÁPRAVY	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	00-00-0000-00K	Technol. č.:
LISTŮ: 3	LIST: 2	

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Jednotka	
41	SKRUTKA M10x30	DIN 1665		4
42	SKRUTKA M10x50	DIN 1665		2
43	SKRUTKA M12x45	DIN 1665		12
44	SKRUTKA M12x50	DIN 1665		2
45	SKRUTKA M12x60	DIN 1665		6
46	SKRUTKA M12x80	DIN 1665		1
47	SKRUTKA M16x50	DIN 1665		8
48	MATICA M8	ISO 4161		12
49	MATICA M10	ISO 4161		5
50	MATICA M12	ISO 4161		1
51	MATICA M14	ISO 4161		8
52	MATICA M16	ISO 4161		4
53	SKRUTKA M6x20	ISO 7380		6
54	SKRUTKA M3x25	DIN 7991		2
55	LŮŽKO STABILIZÁTORA			2
56	SKRUTKA M10x75	DIN 1665		1
57	SKRUTKA M14x80	DIN 1665		4
58	SKRUTKA M10x45	DIN 1665		4
59				
60				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov	ONDICA	30-04-19	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	00-00-0000-00
Technol.			Schválil			Hmotnost	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTSTROJ NÍ	NÁZEV: KUSOVNÍK PREDNEJ NÁPRAVY	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	00-00-0000-00K	Technol. č.:
LISTŮ: 3	LIST: 3	