

Polo- žka	Název	Č.výkresu - č.normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Šneková převodovka	20155-00	464,0	1
	Podsestava			
2	Rám	20155-18	128,0	1
	Svařenec			
3	Podpora ložiskové jednotky	20155-19	150,0	2
	Odlitek	422 420		
4	Náboj lanového kotouče	20155-20	87,0	1
	Odlitek	42 2420		
5	Lanový kotouč	20155-21	66,00	1
	KR 600 - 205 ČSN 42 5510	13 151		
6	Hřídel lanového kotouče	20155-22	43,70	1
	KR 150 - 645 ČSN 42 5510	42 2420		
7	Distanční trubka lan. kotouče	20155-23	7,9	1
	KR 145 - 120 ČSN 42 5510	11 500		
8	Válečkové ložisko	N 220 ECP	6,9	2
9	Šroub se 6HR hlavou	ISO 4017 M8 x 25	0,10	1
10	Lícovaný šroub M16 x 60	ČSN 02 1111	0,2	6
11	Šroub se 6HR hlavou	ISO 4014 M24 x 90	0,40	4
12	Šroub se 6HR hlavou	ISO 4017 M16 x 50	0,20	4
13	Šroub se 6HR hlavou	ISO 4014 M18 x 70	0,40	8
14	Šroub se 6HR hlavou	ISO 4014 M16 x 65	0,20	4
15	Šroub se 6HR hlavou	ISO 4014 M16 x 70	0,20	4
16	Podložka	ISO 7090 - 16	0,3	14
17	Podložka	ISO 7089 - 24	0,2	4
18	Podložka -22	ČSN 02 1739	0,4	12

	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval:	<i>Martin Vancl</i>	28.5.2015	Norm.ref			Mikrofilm:	
Skupinář:			Přezk:			Sestava:	Šnek. převodovka
Technol:			Schválil:			Hmotnost:	1306,1
<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ</b>			NÁZEV:				
			<b>Sestava výtahu</b>				
			ČÍSLO VÝKRESU:			Technol. Č.:	
			<b>20155-01</b>				
			LISTŮ: 2	LIST: 1.			

Polo- žka	Název	Č.výkresu - č.normy	Hmotnost [kg]	Množství			
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka				
19	Šestihránná matice	ISO 4032 - M16	0,5	18			
20	Šestihránná matice	ISO 4032 - M18	0,4	8			
21	Těsné pero 32 x 18 x 140	ČSN 02 2562	0,10	1			
22	Elektromotor Siemens	1LG4206-6AA90-Z K16	195,0	1			
23	Brzdový buben Galvi	GD 250 2 MG	33,7	1			
24	Bubnová brzda Galvi	NV 250 HYD 023	35,00	1			
25	Zubová spojka Gearex	FA 25	20,6	1			
26	Ložisková jednotka	SKF SNL 220 TA	32,4	1			
27	Ložisková jednotka	SKF SNL 220 TL	32,4	1			
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval:	<i>Martin Vancl</i>	28.5.2015	Norm.ref			Mikrofilm:	
Skupinář:			Přezk:			Sestava:	Šnek. převodovka
Technol:			Schválil:			Hmotnost:	1306,1
<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ</b>			NÁZEV:				
			<b>Sestava výtahu</b>				
			ČÍSLO VÝKRESU: <b>20155-01</b>			Technol. Č.:	
LISTŮ: 2			LIST: 2.				