

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	SKŘÍŇ PŘEVODOVKY – SPODNÍ DÍL	05-03-0001-01	1624,245	1
	ODLITEK	EN-GJL-150(42 2415)		
2	SKŘÍŇ PŘEVODOVKY – HORNÍ DÍL	05-03-0001-02	1624,275	1
	ODLITEK	EN-GJL-150(42 2415)		
3	HŘÍDEL 1	05-03-0001-03	32,156	1
	KR 120 – 800 ČSN 42 5510.10	16MnCr5(14 220)		
4	HŘÍDEL 2	05-03-0001-04	62,349	1
	KR 180 – 660 ČSN 42 5510.10	16MnCr5 (14 220)		
5	HŘÍDEL 3	05-03-0001-05	209,573	1
	KR 310-660 ČSN EN 10060	16MnCr5(14 220)		
6	HŘÍDEL 4	05-03-0001-06	373,645	1
	KR 280-660 ČSN EN 10060	E335(11 600)		
7	OZUBENÉ KOLO 2	05-03-0001-07	145,478	1
	VÝKOVEK	16MnCr5(14 220)		
8	OZUBENÉ KOLO 4	05-03-0001-08	300,891	1
	VÝKOVEK	16MnCr5(14 220)		
9	OZUBENÉ KOLO 6	05-03-0001-09	1108,745	1
	VÝKOVEK	16MnCr5(14 220)		
10	VÍČKO 1	05-03-0001-10	6,943	1
	KR 210-45 ČSN EN 10060	E335(11 600)		
11	VÍČKO 2	05-03-0001-11	31,585	2
	KR 360-75 ČSN EN 10060	E335(11 600)		
12	VÍČKO 3	05-03-0001-12	63,142	3
	P80 – 1500 x 500 ČSN 42 5310.11	E335(11 600)		
13	VÍČKO 4	05-03-0001-13	5,917	1
	KR 260-25 EN 10060	E335(11 600)		
14	VÍČKO 5	05-03-0001-14	7,149	1
	KR 210-45 EN 10060	E335(11 600)		
15	VÍČKO 6	05-03-0001-15	61,645	1
	P90 – 1500 x 500 ČSN 42 5310.11	E335(11 600)		
16	NAHLÍŽECÍ VÍČKO	05-03-0001-16	1,867	1
	PLO 150x10 – 200 ČSN EN 10058	C45(12050)		
17	DISTANČNÍ TRUBKA 1	05-03-0001-17	1,519	2
	TR 121x10 - 65 ČSN 425715.01	E295(11 500)		
18	DISTANČNÍ TRUBKA 2	05-03-0001-18	5,347	2
	TR 245x20 – 65 ČSN 425715.01	E295(11 500)		
19	DISTANČNÍ TRUBKA 3	05-03-0001-19	7,775	2
	KR 320 – 45 EN 10060	E335(11 600)		
20	DISTANČNÍ TRUBKA 4	05-03-0001-20	5,675	2
	TR 324x16 – 65 ČSN 425715.01	E295(11 500)		

Index	Změna	Datum	Podpis
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	VOJÍK	6.5.15	
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.	Datum	Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotn. [kg]
			05-01-0001-00
			6 348

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>PŘEVODOVKA</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>05-04-0001-K</b>

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	DISTANČNÍ TRUBKA 5	05-03-0001-21	3,948	1
	TR 133x12,5 – 155 ČSN 425715.01	E295 (11 500)		
22	DISTANČNÍ TRUBKA 6	05-03-0001-22	1,275	1
	TR 219x20 – 25 ČSN 425715.01	E295 (11 500)		
23	DISTANČNÍ TRUBKA 7	05-03-0001-23	2,675	1
	TR 273x20 – 50 ČSN 425715.01	E295 (11 500)		
24	TRUBKA MĚDĚNÁ 8x1 – 4000 ČSN EN 12735-1	05-03-0001-24	1,845	1
		CW024A-R220		
25				1
26	LOŽISKO SKF 33213TN9/Q		0,825	2
27	LOŽISKO SKF 30322J2		1,394	2
28	LOŽISKO SKF 32236J2		3,733	2
29	LOŽISKO SKF 32948		1,357	2
30	ISO 6194/1 65x85x10-Typ5		0,008	1
31	ISO 6194/1 240x270x15-Typ5		0,062	1
32	ISO 6194/1 80x100x10-Typ5		0,010	1
33	ŠROUB ISO 4014 – M42x150 – 8.8		2,443	6
34	PODLOŽKA ISO 7089 – 42		0,206	36
35	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 – M42		0,658	18
36	ŠROUB ISO 4014 – M42x260 – 8.8		3,516	4
37	ŠROUB ISO 4014 – M42x400 – 8.8		5,020	8
38	ŠROUB ISO 4762 – M16x70 – 8.8		0,336	12
39	ŠROUB ISO 4762 – M12x50 – 8.8		0,112	4
40	ŠROUB ISO 4762 – M24x90 – 8.8		0,468	12

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svítku:	
Vypracov.	VOJIK	6.5.15				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	05-01-0001-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	6 348

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>PŘEVODOVKA</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>05-04-0001-K</b>

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Materiál výchozí	
41	ŠROUB ISO 4762 – M36x120 – 8.8		1,469	24
42	ŠROUB ISO 4762 – M8x12 – 8.8		0,064	4
43	ŠROUB ISO 4762 – M30x45 – 8.8		0,553	1
44	ŠROUB – M36x3x47	ČSN 02 1369	2,772	4
45	KOLÍK ISO 2239 40x120A		1,332	2
46	OLEJOZNAK M 50x1	HALDER - 22860.0150	0,088	1
47	ŠROUBENÍ G3/4	NORGREN - 29217968	0,352	2
48	PŘEVLEČNÁ MATICE G3/4	NORGREN - 16029025	0,234	1
49	DRŽÁK PRO TRUBKU F 08	KSS - 656-548	0,010	8
50	T - SPOJKA	NORGREN - 15060048	0,247	1
51	PERO 20e7x12x100	ČSN 02 2562	0,126	1
52	ODVZDUŠNOVÁK SFN 70-BA+F	ELESA GANTER- 54731	0,085	1
53	PŘEVODOVÝ OLEJ	PARAMO CLP 220/10	1,000	260
54	TĚSNÍCÍ TMEL	FORCH RTV K164	0,200	4
55			ks	
56				
57				
58				
59				
60				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svítku:	
Vypracov.	VOJÍK	6.5.15	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	05-01-0001-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	6 348

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>PŘEVODOVKA</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>05-04-0001-K</b>