

Po- žka	Název		Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár			Jednotka	
1	Ozubené kolo 2		16 526	2,207	1
	výkovek				
2	Ozubené kolo 4		16 526	3,861	1
	výkovek				
3	Nahlížecí víko		42 2424	0,187	1
	odlitek				
4	Vana skříně		42 2424	12,223	1
	odlitek				
5	Vnitřní příruba		42 2424	0,484	1
	odlitek				
6	Víko skříně		42 2424	4,278	1
	odlitek				
7	Rozválcovaný odvodušňovač		42 2424	0,055	1
	odlitek				
8	Víko K		42 2424	0,128	1
	odlitek				
9	Víko C		42 2424	0,204	2
	odlitek				
10	Víko A		42 2424	0,094	1
	odlitek				
11	Hřídel 1		16 526	0,446	1
	KR 60-295 ČSN 42 5510.12				
12	Hřídel 2		16 526	2,043	1
	KR 100-390 ČSN 42 5510.12				
13	Hřídel 3		16 526	2,116	1
	KR 95-380 ČSN 42 5510.12				
14	Distanční trubka		11 500	0,03	1
	KR 95-12 ČSN 42 5510.12				
15	Distanční trubka		11 500	0,03	1
	KR 80-10 ČSN 42 5510.12				
16	Distanční trubka		11 500	0,03	2
	KR 152-10 ČSN 42 5510.12				
17	Distanční trubka		11 500	0,03	1
	KR 125-14 ČSN 42 5510.12				
18	Distanční trubka		11 500	0,03	2
	KR 106-12 ČSN 42 5510.12				
19	Šroub se šestihranou hlavou ISO 4014 – M12x50			0,04	14
20	Podložka – 12 ISO 7089			0,001	14

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Kálecký Martin	10.5.2016				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	30.63807

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

Převodovka

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

00-0001-K

LIST: 1/3