

Poř. číslo	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	ZKUŠEBNÍ KUŽELOVÁ PŘEVODOVKA	DP-S-00-01	16,611	1
	PODSESTAVA			
2	VSTUPNÍ MĚŘICÍ ČLEN	DP-S-00-04	1,293	1
	PODSESTAVA			
3	VÝSTUPNÍ MĚŘICÍ ČLEN	DP-S-00-05	3,483	1
	PODSESTAVA			
4	SBĚRACÍ KARTÁČE	DP-S-00-06	0,022	2
	PODSESTAVA			
5	RÁM ZKUŠEBNÍHO STANDU	DP-S-00-03	60,365	1
	SVAŘENEC			
6	DRŽÁK KARTÁČŮ VSTUPNÍ	DP-S-00-07	0,749	1
	SVAŘENEC			
7	DRŽÁK KARTÁČŮ VÝSTUPNÍ	DP-S-00-08	0,749	1
	SVAŘENEC			
8	PODLOŽKA VSTUPNÍHO MOTORU	DP-D-00-21	0,054	4
9	PODLOŽKA VÝSTUPNÍHO MOTORU	DP-D-00-22	0,052	4
10	PŘÍČNÁ TYČ VSTUPNÍHO MOTORU PLOCHÁ	DP-D-00-23	1,938	2
11	ŠROUB M12 x 65 ČSN 02 1201 – 8.8		0,071	4
12	ŠROUB M12 x 45 ČSN 02 1201 – 8.8		0,054	4
13	MATICE M12 ČSN 02 1402.2		0,011	8
14	PODLOŽKA 13 ISO 7089-8		0,006	16
15	ŠROUB M6 x 25 ČSN 02 1201 – 8.8		0,008	4
16	MATICE M16 ČSN 02 1402.2		0,002	4
17	PODLOŽKA 6,4 ISO 7089-8		0,001	8
18	Motor SIEMENS 4kW, 2900 ot 1LE1002-1BA23		25	1
19	Motor SIEMENS 7,5kW, 1450 ot 1LE1003-1CB23		44	1
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	VOSYKA	25.6.17	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	DP-S-00-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	157,30

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**ZKUŠEBNÍ STAND**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**DP-KS-03**

LIST: 1

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	SESTAVA KRYTU PLEXI	DP-S-00-02	0,763	1
	PODSESTAVA			
2	VSTUPNÍ VÍČKO	DP-D-00-09	0,173	1
	KR 65-20-ČSN 42 5510.11	E295		
3	VÝSTUPNÍ VÍČKO	DP-D-00-10	0,354	1
	KR 95-15-ČSN 42 5510.11	E295		
4	VSTUPNÍ HŘÍDEL	DP-D-00-01	0,341	1
	KR 20-200-ČSN 42 5510.11	16MnCr5		
5	VÝSTUPNÍ HŘÍDEL	DP-D-00-02	1,492	1
	KR 40-275-ČSN 42 5510.11	16MnCr5		
6	VSTUPNÍ PŘÍRUBA	DP-D-00-03	1,537	1
	KR 95-100-ČSN 42 5510.11	E295		
7	VSTUPNÍ DOMEK	DP-D-00-04	2,633	1
	PLO 100 x 50 h11 - ČSN 42 6522.12	E295		
8	VÝSTUPNÍ HORNÍ DOMEK MENŠÍ	DP-D-00-05	0,489	1
	PLO 100 x 20 h11 - ČSN 42 6522.12	E295		
9	VÝSTUPNÍ SPODNÍ DOMEK MENŠÍ	DP-D-00-06	0,925	1
	PLO 100 x 20 h11 - ČSN 42 6522.12	E295		
10	VÝSTUPNÍ HORNÍ DOMEK VĚTŠÍ	DP-D-00-08	0,714	1
	PLO 100 x 30 h11 - ČSN 42 6522.12	E295		
11	VÝSTUPNÍ SPODNÍ DOMEK VĚTŠÍ	DP-D-00-07	1,268	1
	PLO 100 x 20 h11 - ČSN 42 6522.12	E295		
12	VYMEZOVACÍ KROUŽEK PASTORKU	DP-D-03-13	0,014	1
	KR 35-5 ČSN 42 5510.11	E295		
13	KROUŽEK NASTAVENÍ ZÁBĚRU	DP-D-00-01	0,236	1
	KR 90-12 ČSN 42 5510.11	E295		
14	VYMEZOVACÍ KROUŽEK VSTUPNÍHO LOŽISKA	DP-D-00-14	0,015	1
	P4 – 1000 x 2000 ČSN 42 5310.11	S235JR		
15	VYMEZOVACÍ KROUŽEK VÝSTUPNÍHO LOŽISKA	DP-D-00-15	0,015	1
	P4 – 1000 x 2000 ČSN 42 5310.11	S235JR		
16	POJISTNÁ DESKA	DP-D-00-17	0,012	1
	KR 25-10 ČSN 42 5510.11	E295		
17	BROUŠENÝ KROUŽEK	DP-D-02-12	0,004	1
	P2,5 – 500 x 2000 ČSN 42 5301.21	S235JR		
18	SPODNÍ KRYCÍ PLECH	DP-D-00-20	0,793	1
	P3 – 1000 x 2000 ČSN 42 5310.11	S235JR		
19	DISTANČNÍ TRUBKA	DP-D-00-16	0,220	1
	TR Ø 38 x 4 – ČSN 42 5715.01	E295		
20	PASTOREK	DP-D-04-18	0,556	1
	KK301640	C43		

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	VOSYKA	25.6.17	Datum
Skupinář			Č. svitku:
Technol.			Mikrofilm
	Norm. ref.		Sestava
	Přezk.		Hmotn. [kg]
	Schválil		DP-S-00-01
			16,61

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**ZKUŠEBNÍ KUŽELOVÁ PŘEVODOVKA**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**DP-KS-01**

LIST: 1

Pob - žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	KOLO	DP-D-05-19	3,097	1
	KK301640	C43		
22	TĚSNÍCÍ KROUŽEK 01 – 48x64x4	62 2014.10	0,003	1
		PRYŽ		
23	GP 17 x 28 x 7 NBR	ČSN 02 9401.0	0,001	1
24	GP 30 x 47 x 7 NBR	ČSN 02 9401.0	0,003	1
25	PERO 4e7 x 4 x 14	ČSN 02 2562	0,002	1
26	PERO 10e7 x 8 x 32	ČSN 02 2562	0,018	1
27	MATICE KM 4	ČSN 02 3630	0,022	2
28	PODLOŽKA MB 4	ČSN 02 3640	0,004	1
29	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M4 x 14 – 8.8		0,002	6
30	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M4 x 16 – 8.8		0,003	6
31	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M5 x 14 – 8.8		0,004	6
32	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M8 x 60 – 8.8		0,031	4
33	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M6 x 16 – 8.8		0,007	1
34	JEDNOŘADÉ KUŽELÍKOVÉ LOŽISKO	30204 J2/Q	0,12	2
35	JEDNOŘADÉ KUŽELÍKOVÉ LOŽISKO	30206 J2/Q	0,23	2
36				
37				
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	VOSYKA	25.6.17	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	DP-S-00-01
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	16,61

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**ZKUŠEBNÍ KUŽELOVÁ PŘEVODOVKA**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**DP-KS-01**