

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Materiál výchozí	
21	TĚSNĚNÍ VÍČEK VÝSTUPNÍHO HŘÍDELE			2
	TYČ KR 125 ČSN 42 7510.02	42 4005		
22	TĚSNĚNÍ NAHLÍŽECÍHO VÍKA			1
	P 2 x 110 x 135 ČSN 42 7302	42 4005		
23	G 28 - 38 - 7 NBR	ČSN 02 9401.0		1
24	G 75 - 95 - 10 NBR	ČSN 02 9401.0		1
25	LOŽISKO 32022 X	ČSN 02 4720		2
26	LOŽISKO 32007 J2/Q	ČSN 02 4720		2
27	LOŽISKO 32013 X/Q	ČSN 02 4720		2
28	DESKA 46/1	ČSN 02 2703		2
		11 373.0		
29	DESKA 85/1	ČSN 02 2703		2
		11 373.0		
30	KOLÍK 4x16 - B - St	ČSN 02 2150		2
31	KOLÍK 5x20 - B - St	ČSN 02 2150		2
32	KOLÍK 5x20 - B - St	ČSN 02 2150		2
33	PERO 6 x 6 x 25	ČSN 02 2562		1
34	PERO 10 x 8 x 36	ČSN 02 2562		1
35	PERO 18 x 11 x 50	ČSN 02 2562		2
36	ŠROUB M20 x 45	ČSN 02 1201		2
37	ŠROUB M12 x 30	ČSN 02 1201		2
38	ŠROUB ISO 4014 - M10 x 80 - 8.8			8
39	ŠROUB ISO 4014 - M8 x 40 - 8.8			4
40	ŠROUB M6 x 30	ČSN 02 1143		8

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	ZAMEČNIK		Č. svitku:
Skupinář		Norm. ref.	Mikrofilm
Technol.		Přezk.	Sestava
		Schválil	Hmotn. [kg]
			BP-PS-01

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:	PŘEVODOVKA
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	BP-PS-01-K