

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	SKŘÍŇ- SPODNÍ ČÁST	BP-01-01-04		1
	ODLITEK	42 2545		
2	SKŘÍŇ -VÍKO	BP-01-01-05		1
	ODLITEK	42 2545		
3	LOŽISKOVÉ VÍKO 1	BP-01-01-06		1
	ODLITEK	42 2545		
4	LOŽISKOVÉ VÍKO 2	BP-01-01-07		1
	ODLITEK	42 2545		
5	LOŽISKOVÉ VÍKO 3	BP-01-01-08		1
	ODLITEK	42 2545		
6	LOŽISKOVÉ VÍKO 4	BP-01-01-03		1
	ODLITEK	42 2545		
7	LOŽISKOVÉ VÍKO 5	BP-01-01-09		1
	ODLITEK	42 2545		
8	LOŽISKOVÉ VÍKO 6	BP-01-01-10		1
	ODLITEK	42 2545		
9	VSTUPNÍ HŘÍDEL	BP-01-01-11		1
	KR 45 k11 ČSN 42 6510.12	14 220		
10	PŘEDLOHOVÝ HŘÍDEL	BP-01-01-01		1
	KR 65 k11 ČSN 42 6510.12	14 220		
11	VÝSTUPNÍ HŘÍDEL	BP-01-01-12		1
	KR 80 k11 ČSN 42 6510.12	14 220		
12	OZUBENÉ KOLO 2	BP-01-01-13		1
	VÝKOVEK	14 220		
13	OZUBENÉ KOLO 4	BP-01-01-02		1
	VÝKOVEK	14 220		
14	VYPOŠTĚCÍ ZÁTKA M20x1,5x10	DIN 908		1
		-		
15	OLEJOZNAK M24	HALDER 22860.122		1
		-		
16	LOŽISKO SKF 6305	ISO 355 3CC		2
		-		
17	LOŽISKO SKF 6308	ISO 355 3CC		2
		-		
18	LOŽISKO SKF 6312	ISO 355 3CC		2
		-		
19	GUFERO HMS5 35x50x7	ISO 6194		1
		-		
20	GUFERO HMS5 72x100x10	ISO 6194		1
		-		

Index	Změna	1.7.2016	Datum				Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svítku:		
Vypracov.	POKORNY					Mikrofilm		
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP-01-01-00	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]		

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