

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Jednotka	
1	RÁM HLAVY PILY SVAŘENEC			1
2	OBĚŽNÉ KOLO			2
3	DOMEK OBĚŽNÉHO KOLA			1
4	VODÍČÍ ŠROUB			2
5	PRUŽINOVÁ GUMA			1
6	ZAVITOVÁ TYČ NAPÍNACÍ			1
7	POSUVNÝ ÚCHYT VODÍTKA			1
8	VODÍTKO PILOVÉHO PÁSU PODSESTAVA			2
9	ŘEMENICE			1
10	KLÍNOVÝ ŘEMEN			2
11	ELEKTROMOTOR			1
12	NAPÍNACÍ ŠROUB ELEKTROMOTORU			2
13	ZARÁŽKA MATICE POHYBOVÉHO ŠROUBU			1
14	VODÍČÍ KLADKA			2
15	VÝKLOPNÉ UCHYCENÍ KLADKY			1
16	STAVĚCÍ ŠROUB KLADKY			1
17	VODÍČÍ LOŽISKO			2
18	HŘÍDEL OBĚŽNÉHO KOLA			2
19	LOŽISKOVÝ DOMEK UCP 206			2
20	KUŽELÍKOVÉ LOŽISKO 32004			4

Index	Změna	Datum	Podpisy
Vypracov.	Podpis VACLAV BĚM	Datum 3.6.2015	Norm. ref.
Skupinář Technol.	Přezk. Schválil	Datum	Č. svitku: Mikrofilm
			Sestava 01-01-0002-00
			Hmotn. [kg]

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:  HLAVA PILY
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:  01-01-0002-K

LIST:

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Jednotka	
21	PODLOŽKA MB 3			2
22	MATICE KM 3			2
23	VÍČKO OBĚŽNÉHO KOLA			2
24	VÍČKO OBĚŽNÉHO KOLA PRŮCHOZÍ			2
25	GUFERO G 30-40-7			2
26	SEŘIZOVACÍ ŠROUB			4
27	ZAJIŠŤOVACÍ MATICE			4
28	SEŘIZOVACÍ ŠROUB – KRÁTKÝ			4
29	ZAJIŠŤOVACÍ MATICE - NÍZKÁ			4
30	PILOVÝ PÁS – PILANA 32x0,9 TYP WM1			1
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	VACLAV BĚM	3.6.2015	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava	01-01-0002-00
						Hmotn. [kg]	

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>HLAVA PILY</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>01-01-0002-K</b>

LIST: