

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	RÁM UNIVERSÁLNÍHO UPÍNAČE	9-2-1-001		1
	SVARENEC	11523		
2	RÁM KYVNÉ ČÁSTI	9-2-1-002		1
	SVARENEC	11523		
3	ČEP KYVNÉ ČÁSTI	0-2-1-018		2
	KR 65x262 ČSN 425510	11500		
4	ČEP LOPATY	0-2-1-021		2
	KR24-202 ČSN 425510	14220		
5	ČEP POLOHY	9-2-1-019		2
	SVARENEC	14220		
6	TÁHLO LOPATY DLOUHÉ	0-2-1-036		1
	VÝPALEK	11523		
7	TÁHLO LOPATY KRÁTKÉ	0-2-1-037		1
	VÝPALEK	11523		
8	TÁHLO VEDENÍ DLOUHÉ	0-2-1-038		1
	VÝPALEK	11523		
9	TÁHLO VEDENÍ KRÁTKÉ	0-2-1-039		1
	VÝPALEK	11523		
10	PÁKA VEDENÍ	0-2-1-034		1
	VÝPALEK	11523		
11	PÁKA ZAJIŠTĚNÍ	0-2-1-035		1
	VÝPALEK	11523		
12	KOLÍK 16x60	ČSN 022156		2
13	KOLÍK 12x60	ČSN 022156		2
14	ŠROUB M12x40	ČSN 021201		4
15	MATICE SAMOJISTNÁ M12	ČSN 021492		8
16	ŠROUB M12x50	ČSN 021201		2
17	PODLOŽKA 16	ČSN 024309		1
18	ŠROUB M12x45	ČSN 021201		1
19	ŠROUB M12x30	ČSN 021201		2
20	MAZNICE M10	ČSN 027421		4

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	PRCHAL		Č. svítku:
Skupinář		Norm. ref.	Mikrofilm
Technol.		Přezk.	Sestava
		Schválil	Hmotn. [kg]

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV: <b>KOMBINOVANÝ UPÍNAČ</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: <b>9-2-1-000K</b>

LIST: