

| Č. pol. | Název | Č. výkresu / Č. normy | Materiál | Množství |
|---------|--|--------------------------|------------|----------|
| | | | | |
| 1 | Spodní deska | | EN AW 6061 | 1 |
| | Výpalek t 4 | | | |
| 2 | Kolebka | | EN AW 6060 | 1 |
| | Jekl 150x150x5 | | | |
| 3 | Vložka | | PU pěna | 3 |
| | | | | |
| 4 | Kladka | | 11 500 | 4 |
| | KR 30-50 | | | |
| 5 | Hřídel kladky | | 11 500 | 4 |
| | KR 15-50 | | | |
| 6 | Kroužek | | 11 500 | 8 |
| | KR 20-10 | | | |
| 7 | Distanční sloupek | | EN AW 6061 | 3 |
| | KR 10-40 | | | |
| 8 | Osa kladky | | 11 500 | 1 |
| | KR 10-40 | | | |
| 9 | Distanční trubka | | 11 500 | 1 |
| | KR 15-10 | | | |
| 10 | Oddělovací plech | | 11 500 | 2 |
| | Výpalek t 2 | | | |
| 11 | Plech kladky | | EN AW 6061 | 2 |
| | výpalek t 3 | | | |
| 12 | Šroub se zaoblenou hlavou ISO 7380-1 M3 x 12 | | | 6 |
| | | | | |
| 13 | Ložisko SKF 61800 | | | 8 |
| | | | | |
| 14 | Závlačka ČSN 02 1781 1 x 6 | | | 1 |
| | | | | |
| 15 | Kladka HARKEN 22mm Micro Sheave o.č. 277 | | | 2 |
| | | | | |
| 16 | | | | |
| | | | | |
| 17 | | | | |
| | | | | |
| 18 | | | | |
| | | | | |
| 19 | | | | |
| | | | | |
| 20 | | | | |
| | | | | |

| Index | Změna | | | Datum | | Podpisy | |
|----------|-------------|-------|------------|--------|-------|-------------|--|
| | Podpis | Datum | | Podpis | Datum | C. svítku: | |
| Vyprac. | Ondřej UHER | | Norm. ref. | | | Mikrofilm | |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava | |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotn. [kg] | |

| | |
|---|--------------------------|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ | NÁZEV: |
| | Kusovník sestavy kolébky |
| ČÍSLO KUSOVNÍKU: | |
| BP-002 | |
| LIST: 1/1 | |

