

| Položka | Název | | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množství |
|---------|---|--|-----------------------|------------------|----------|
| | Polotovary | | | Materiál výchozí | |
| 1 | SKŘÍŇ_HORNÍ | | BP-01-00-01 | 17,36 | 1 |
| | ODLITEK | | 42 2633 | | |
| 2 | SKŘÍŇ_SPODNÍ | | BP-01-00-02 | 18,56 | 1 |
| | ODLITEK | | 42 2633 | | |
| 3 | KRYT_HORNÍ | | BP-01-00-03 | 0,085 | 1 |
| | ODLITEK | | 42 2633 | | |
| 4 | VÍKO_60 | | BP-01-00-04 | 0,360 | 1 |
| | ODLITEK | | 42 2633 | | |
| 5 | HŘÍDEL_VÝSTUPNÍ | | BP-01-00-05 | 49,48 | 1 |
| | VÝKOVEK | | 14 220 | | |
| 6 | OZUBENÉ_KOLO | | BP-01-00-06 | 11,97 | 1 |
| | VÝKOVEK | | 18CrNiMo7-6 | | |
| 7 | HŘÍDEL_VSTUPNÍ | | BP-01-00-07 | 5,99 | 1 |
| | KR 90-300 ČSN 42 5510.11 | | 18CrNiMo7-6 | | |
| 8 | LABYRINT_1_60 | | BP-01-00-08 | 0,36 | 1 |
| | KR 85-45 ČSN 42 5510.11 | | C45 | | |
| 9 | LABYRINT_2_60 | | BP-01-00-09 | 3,037 | 1 |
| | KR 185-55 ČSN 42 5510.11 | | C45 | | |
| 10 | KROUŽEK_NASTAVENÍ | | BP-01-00-10 | 0,167 | 1 |
| | VÝPALEK | | C45 | | |
| 11 | LABYRINT_1_200 | | BP-01-00-11 | 11,35 | 2 |
| | KR 360-80 ČSN 42 5510.11 | | C45 | | |
| 12 | LABYRINT_2_200 | | BP-01-00-12 | 0,382 | 2 |
| | KR 265-40 ČSN 42 5510.11 | | C45 | | |
| 13 | LABYRINT_3_200 | | BP-01-00-13 | 4,95 | 2 |
| | KR 350-20 ČSN 42 5510.11 | | C45 | | |
| 14 | LABYRINT_4_200 | | BP-01-00-14 | 2,79 | 2 |
| | KR 280-30 ČSN 42 5510.11 | | C45 | | |
| 15 | JEDNOŘADÉ_KUŽELÍKOVÉ_LOŽISKO_200 | | 32940 SKF | 9,5 | 2 |
| | | | | | |
| 16 | JEDNOŘADÉ_KUŽELÍKOVÉ_LOŽISKO_60 | | 32312 J2/Q SKF | 2,85 | 2 |
| | | | | | |
| 17 | ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762- M4x12 - 12.9 | | | 0,002 | 6 |
| | | | | | |
| 18 | ŠROUB SE ŠESTIHRANOU HLAVOU ISO 4014 – M20x80 – 8.8 | | | 0,274 | 2 |
| | | | | | |
| 19 | ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032-M20-8 | | | 0,043 | 2 |
| | | | | | |
| 20 | PODLOŽKA – 20 ČSN 02 1740.11 | | | 0,012 | 2 |
| | | | | | |

| Index | Změna | | | Datum | | Podpisy | |
|-----------|--------|-------|------------|--------|-------|-------------|-------------|
| | Podpis | Datum | | Podpis | Datum | Č. svitku: | |
| Vypracov. | VOSYKA | 27.4. | Norm. ref. | | | Mikrofilm | |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava | BP-00-00-00 |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotn. [kg] | |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

JEDNOSTUPŇOVÁ PŘEVODOVKA

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-K1

LIST: 1

| Položka | Název Polotovaru | | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množství |
|---------|---|--|-----------------------|---------------|----------|
| | | | Materiál výchozí | Jednotka | |
| 21 | ŠROUB SE ŠESTIHRANOU HLAVOU ISO 4017 – M20x45 – 8.8 | | | 0,183 | 2 |
| 22 | PODLOŽKA-21 ČSN 02 1702.18 | | | 0,017 | 2 |
| 23 | ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M16x90 - 12.9 | | | 0,184 | 4 |
| 24 | PODLOŽKA -17 ČSN 02 1703.11 | | | 0,011 | 4 |
| 25 | ŠROUB M10x35 ČSN 02 1201.25 | | | 0,030 | 22 |
| 26 | PODLOŽKA-10,5 ČSN 02 1702.18 | | | 0,004 | 22 |
| 27 | PODLOŽKA – 8,4 ČSN 02 1703.11 | | | 0,002 | 16 |
| 28 | ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M12x35 - 12.9 | | | 0,049 | 24 |
| 29 | PODLOŽKA – 12 ČSN 02 1740.11 | | | 0,002 | 24 |
| 30 | ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M8x30 - 12.9 | | | 0,019 | 8 |
| 31 | ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M8x25 - 12.9 | | | 0,017 | 8 |
| 32 | VÁLCOVÝ KOLÍK ISO 2338-A-8x24-St | | | 0,009 | 12 |
| 33 | ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M10x20 - 12.9 | | | 0,025 | 12 |
| 34 | NAPOUŠTĚCÍ ZÁTKA TCD 18x1,5 ELESA-GANTER | | Kat. Č. 58559 | 0,008 | 1 |
| 35 | VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA TSD 18x1,5 ELESA-GANTER | | Kat. Č. 59950 | 0,008 | 1 |
| 36 | OLEJOZNAK HGFT.13-1/2-C6 ELESA-GANTER | | Kat. Č. 14464 | 0,006 | 1 |
| 37 | ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA SFN.30-1/2 ELESA-GANTER | | Kat. Č. 53911 | 0,011 | 1 |
| 38 | SILENTBLOK | | | | 1 |
| 39 | OLEJ VG-220 | | | | |
| 40 | | | | | |

| Index | Změna | | | Datum | | Podpisy | |
|-----------|--------|-------|------------|--------|-------|-------------|-------------|
| | Podpis | Datum | | Podpis | Datum | Č. svitku: | |
| Vypracov. | VOSYKA | 27.4. | Norm. ref. | | | Mikrofilm | |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava | BP-00-00-00 |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotn. [kg] | |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

JEDNOSTUPŇOVÁ PŘEVODOVKA

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-K1

LIST: 2