

| Pob- žka | Název | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množ- ství |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | Polotovar | Materiál výchozí | Jednotka | |
| 1 | SKŘÍŇ - SPODNÍ DÍL | V-04-2016-01 | 10,018 | 1 |
| | ODLITEK | 42 2425 | | |
| 2 | SKŘÍŇ - VRCHNÍ DÍL | V-04-2016-02 | 7,550 | 1 |
| | ODLITEK | 42 2425 | | |
| 3 | OZUBENÉ KOLO 1 | V-04-2016-03 | 1,613 | 1 |
| | VÝKOVEK | 16 420 | | |
| 4 | OZUBENÉ KOLO 2 | V-04-2016-04 | 3,486 | 1 |
| | VÝKOVEK | 16 420 | | |
| 5 | HŘÍDEL 1 | V-04-2016-05 | 0,795 | 1 |
| | KR 35 - 210 ČSN 42 5510 | 16 420 | | |
| 6 | HŘÍDEL 2 | V-04-2016-06 | 1,524 | 1 |
| | KR 55 - 150 ČSN 42 5510 | 16 420 | | |
| 7 | HŘÍDEL 3 | V-04-2016-07 | 3,023 | 1 |
| | KR 60 - 240 ČSN 42 5510 | 11 500 | | |
| 8 | VÍČKO - LOŽISKO A | V-04-2016-08 | 0,100 | 1 |
| | KR 60 - 20 ČSN 42 5510 | 11 500 | | |
| 9 | VÍČKO - LOŽISKO B | V-04-2016-09 | 0,097 | 1 |
| | KR 60 - 20 ČSN 42 5510 | 11 500 | | |
| 10 | VÍČKO - LOŽISKO C, D | V-04-2016-10 | 0,188 | 2 |
| | KR 70 - 20 ČSN 42 5510 | 11 500 | | |
| 11 | VÍČKO - LOŽISKO K | V-04-2016-11 | 0,403 | 1 |
| | KR 100 - 20 ČSN 42 5510 | 11 500 | | |
| 12 | VÍČKO - LOŽISKO L | V-04-2016-12 | 0,350 | 1 |
| | KR 100 - 20 ČSN 42 5510 | 11 500 | | |
| 13 | NAHLÍŽECÍ VÍKO | V-04-2016-13 | 0,073 | 1 |
| | HR 90 x 6 ČSN 42 5340 | 11 500 | | |
| 14 | TĚSNĚNÍ NAHLÍŽECÍHO VÍKA | V-04-2016-14 | 0,013 | 1 |
| | HR 90 x 2 | NBR | | |
| 15 | DISTANČNÍ KROUŽEK - LOŽISKO A | V-04-2016-15 | 0,028 | 1 |
| | KR 44,5 x 15 ČSN 42 5510 | | | |
| 16 | DISTANČNÍ KROUŽEK - LOŽISKO B | V-04-2016-16 | 0,021 | 1 |
| | KR 44,5 x 10 ČSN 42 5510 | | | |
| 17 | DISTANČNÍ KROUŽEK - ŘEMENICE | V-04-2016-17 | 0,042 | 1 |
| | KR 25 x 35 ČSN 42 5510 | | | |
| 18 | DISTANČNÍ KROUŽEK - LOŽISKO C | V-04-2016-18 | 0,032 | 1 |
| | KR 60 x 10 ČSN 42 5510 | | | |
| 19 | DISTANČNÍ KROUŽEK - LOŽISKO D | V-04-2016-19 | 0,021 | 1 |
| | KR 60 x 10 ČSN 42 5510 | | | |
| 20 | LOŽISKO A, B SKF 320/22 X | ČSN 02 4705 | 0,090 | 2 |
| | | | | |

| Index | Změna | Datum | Podpisy |
|-----------|----------|------------|--------------|
| | Podpis | Datum | Podpis |
| Vypracov. | MIHULEC | 16.6.16 | Č. svitku: |
| Skupinář | | Norm. ref. | Mikrofilm |
| Technol. | | Přezk. | Sestava |
| | Schválil | | S-04-2016-00 |
| | | | Hmotn. [kg] |
| | | | 34,296 |

| | | |
|---|------------------|---------------------|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ | NÁZEV: | PŘEVODOVKA |
| | ČÍSLO KUSOVNÍKU: | K-04-2016-00 |

| Pob- žka | Název | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množ- ství |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | Polotovár | Materiál výchozí | Jednotka | |
| 21 | LOŽISKO C,D - SKF 320/32 X/Q | ČSN 02 4705 | 0,165 | 2 |
| 22 | LOŽISKO K, L - SKF 6209 | ČSN 02 4630 | 0,400 | 2 |
| 23 | PERO 6e7 x 6 x 25 | ČSN 02 2562 | 0,007 | 1 |
| 24 | PERO 10e7 x 8 x 32 | ČSN 02 2562 | 0,019 | 1 |
| 25 | PERO 14e7 x 9 x 50 | ČSN 02 2562 | 0,006 | 1 |
| 26 | PERO 10e7 x 8 x 30 | ČSN 02 2562 | 0,024 | 1 |
| 27 | ZÁVRTNÝ ŠROUB M10 x 45 | ČSN 02 1176.20 | 0,034 | 8 |
| 28 | MATICE SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M10 | ISO 4032 | 0,011 | 8 |
| 29 | PODLOŽKA 10,5 | ČSN 02 1703.11 | 0,003 | 8 |
| 30 | ZÁVRTNÝ ŠROUB M8 x 25 | ČSN 02 1176.20 | 0,013 | 4 |
| 31 | MATICE SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M8 | ISO 4032 | 0,006 | 4 |
| 32 | PODLOŽKA 8,4 | ČSN 02 1703.11 | 0,001 | 4 |
| 33 | ZÁVRTNÝ ŠROUB M6 x 16 | ČSN 02 1176.20 | 0,007 | 6 |
| 34 | MATICE SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M6 | ISO 4032 | 0,003 | 6 |
| 35 | PODLOŽKA 6,4 | ČSN 02 1703.11 | 0,001 | 6 |
| 36 | KOLÍK 6 x 20 B | ISO 2338 | 0,004 | 2 |
| 37 | GUFERO G 25 - 35 - 7 NBR | ČSN 02 9401 | 0,002 | 1 |
| 38 | GUFERO G 45 - 65 - 8 NBR | DIN 3760 | 0,006 | 1 |
| 39 | O - KROUŽEK NBR 38 x 1 | | 0,001 | 2 |
| 40 | O - KROUŽEK NBR 54 x 2 | | 0,001 | 2 |

| Index | Změna | Datum | Podpisy |
|-----------|---------|---------|--------------|
| | Podpis | Datum | Podpis |
| Vypracov. | MIHULEC | 16.6.16 | Norm. ref. |
| Skupinář | | | Přezk. |
| Technol. | | | Schválil |
| | | | Č. svitku: |
| | | | Mikrofilm |
| | | | Sestava |
| | | | S-04-2016-00 |
| | | | Hmotn. [kg] |
| | | | 34,296 |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

PŘEVODOVKA

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

K-04-2016-00

LIST: 2/3

| Pob- žka | Název | Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí | Hmotnost [kg] | Množ- ství |
|-------------|--|---|---------------|---------------|
| | Polotovár | | Jednotka | |
| 41 | O - KROUŽEK NBR 80 x 2,5 | | 0,001 | 2 |
| 42 | ZÁTKA TN 10 x 1,5 | ČSN 02 1915 | 0,003 | 1 |
| 43 | OLEJOZNAK HFTX 14 - M20 X 1,5 | elesa-ganter.com | 0,005 | 1 |
| 44 | ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL SFP 30 - 16 x 1,5 | elesa-ganter.com | 0,013 | 1 |
| 45 | ZÁVĚSNÉ OKO M8 - ST | DIN 580 | 0,056 | 2 |
| 46 | OLEJ MOGUL M9ADS | | 0,350 I | 1 |
| 47 | TĚSNÍCÍ TMEL FAG 2 Loctite 5922 | | 0,050 | 1 |
| 48 | | | | |
| 49 | | | | |
| 50 | | | | |
| 51 | | | | |
| 52 | | | | |
| 53 | | | | |
| 54 | | | | |
| 55 | | | | |
| 56 | | | | |
| 57 | | | | |
| 58 | | | | |
| 59 | | | | |
| 60 | | | | |

| Index | Změna | | | Datum | | Podpisy | |
|-----------|---------|---------|------------|--------|-------|-------------|--------------|
| | Podpis | Datum | Norm. ref. | Podpis | Datum | Č. svitku: | |
| Vypracov. | MIHULEC | 16.6.16 | | | | Mikrofilm | |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava | S-04-2016-00 |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotn. [kg] | 34,296 |

| | |
|---|---|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ | NÁZEV: PŘEVODOVKA |
| | ČÍSLO KUSOVNÍKU: K-04-2016-00 |