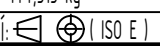
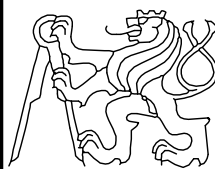


| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|----------|------------------|-------|----------------------------|---------------------------|--|
| NAVRHL | Autor | Datum | PŘEZK. | Podpis | Datum | HMOTNOST 144,513 kg | MĚŘÍTKO | |
| KRESLIL | David PŮLPAN | 27.10.2019 | SCHVÁLIL | | | SESTAVA | 1:5 (1:X) | |
| | David PŮLPAN | 24.3.2020 | | | | KUSOVNÍK K-2020-04 | PROMÍTÁNÍ: ISO E | |
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE | | FAKULTA STROJNÍ | | NÁZEV PŘÍČNÍK | | ČÍSLO VÝKRESU S-2020-04 | | |
| | | | | | | | LIST: 1 / 2 | |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | |
|--|--------------|---|---------------|------------------------------------|--|-----------------|-----------|----|
| POZICE | NÁZEV | NORMA / VÝROBCE | ROZMĚR | Č. VÝKRESU | MATERIÁL | HMOTNOST | KS | |
| A | 1 | U PROFIL | DIN 1026-1 | U 200 - 1750 | V-2020-01 | S235JR (11 375) | 39,478 kg | 1 |
| | 2 | U PROFIL | DIN 1026-1 | U 200 - 1750 | V-2020-02 | S235JR (11 375) | 39,680 kg | 1 |
| | 3 | ZADNÍ KRYT | EN 10051 | 8x250x250 | V-2020-03 | S235JR (11 375) | 2,309 kg | 1 |
| | 4 | MOMENTOVÁ KONZOLA | | | S-2020-03 | | 1,304 kg | 1 |
| | 5 | PŘEDNÍ KRYT | EN 10051 | 8x250x250 | V-2020-04 | S235JR (11 375) | 3,025 kg | 1 |
| | 6 | PODLOŽKA POD JERÁBOVÝ MOST | EN 10051 | 8x250x250 | V-2020-05 | S235JR (11 375) | 2,638 kg | 2 |
| | 7 | SESTAVA NEPOHÁNĚNÁ HRÍDEL | | | S-2020-01 | | 15,936 kg | 1 |
| | 8 | SESTAVA POHÁNĚNÁ HRÍDEL | | | S-2020-02 | | 21,827 kg | 1 |
| | 9 | ELEKTROMOTOR | SEW EURODRIVE | FAF47DRN100LS4 | | | 13,869 kg | 1 |
| | 10 | Podložky pro šestihranné šrouby a matice | ČSN 02 1702 | 10,5 | | | 0,003 kg | 8 |
| | 11 | Podložky pro šestihranné šrouby a matice | ČSN 02 1702 | 13 | | | 0,006 kg | 44 |
| B | 12 | Podložky pro šestihranné šrouby a matice | ČSN 02 1702 | 4,3 | | | 0,000 kg | 8 |
| | 13 | Šestihranné matice, styl 1 - s jemným metrickým závitem. Výrobní řada A a B | ISO 4032 | M10 | | | 0,017 kg | 22 |
| | 14 | Šestihranná matice. Výrobní třída A a B | ISO 4032 | M10 | | | 0,010 kg | 4 |
| | 15 | Šrouby s šestihrannou hlavou; Výrobní třída A a B | ISO 4017 | M12 x 50 | | | 0,060 kg | 1 |
| | 16 | Šrouby s šestihrannou hlavou; Výrobní třída A a B | ISO 4017 | M12 x 40 | | | 0,051 kg | 6 |
| | 17 | Šrouby s šestihrannou hlavou; Výrobní třída A a B | ISO 4017 | M10 x 35 | | | 0,032 kg | 4 |
| | 18 | Šrouby s šestihrannou hlavou; Výrobní třída A a B | ISO 4017 | M12 x 35 | | | 0,046 kg | 15 |
| | 19 | Šrouby s šestihrannou hlavou; Výrobní třída A a B | ISO 4017 | M4 x 16 | | | 0,002 kg | 8 |
| | 20 | Těsná pera zaoblená | ČSN 02 2562 | 10x8x70 | | | 0,042 kg | 1 |
| C | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | |
| Autor | | Datum | Podpis | Datum | HMOTNOST 144,513 kg | MĚŘITKO | | |
| NAVRHL | David PŮLPÁN | 27.10.2019 | SCHVÁLIL | | PROMÍTÁNÍ:  (ISO E) | | | |
|  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE | | FAKULTA STROJNÍ | | NÁZEV KUSOVNÍK PŘIČNÍKU TYP: | | | | |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU K-2020-04 | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | |
| | | | | | | LIST: 2 / 2 | | |