



| ODKAZ | NÁZEV | NORMA | ROZMĚR | Č. VÝKRESU | MATERIÁL | HMOTNOST | KS |
|-------|-----------------------------|----------|---------------|------------|----------|----------|----|
| 1 | PORTAL | | | BAK_002 | | 0,328 kg | 1 |
| 2 | DESKA 1 | EN 10051 | 1,5 x 40 x 70 | | S235JR | 0,017 kg | 1 |
| 3 | DESKA 2 | EN 10051 | 1,5 x 55 x 80 | | S235JR | 0,025 kg | 1 |
| 4 | DISTANČNÍ SLOUPEK | EN 10051 | 1,5 x 15 x 15 | | S235JR | 0,002 kg | 2 |
| 5 | KABELOVÝ ŘETĚZ | | 10 x 11 | | | 0,015 kg | 1 |
| 6 | KABELOVÝ ŘETĚZ | | 10 x 11 | | | 0,042 kg | 1 |
| 7 | KOLEJNICE LINEÁRNÍHO VEDENÍ | HIWIN | MGNR12R-350 | | | 0,229 kg | 1 |
| 8 | VŮZÍK LINEÁRNÍHO VEDENÍ | HIWIN | MGN12C | | | 0,054 kg | 2 |
| 9 | ŠROUB | ISO 4017 | M4 x 20 | | | 0,003 kg | 4 |
| 10 | LOŽISKO | NSK | F694ZZ | | | 0,003 kg | 8 |
| 11 | PODLOŽKA | ISO 7089 | 4 - 140 HV | | | 0,001 kg | 12 |
| 12 | MATICE | ISO 7040 | M4 | | | 0,003 kg | 4 |
| 13 | ŠROUB | ISO 4762 | M3 x 6 | | | 0,001 kg | 6 |
| 14 | MATICE | ISO 7040 | M3 | | | 0,003 kg | 14 |
| 15 | ŠROUB | ISO 4762 | M3 x 10 | | | 0,002 kg | 8 |
| 16 | ŠROUB | ISO 4762 | M3 x 16 | | | 0,002 kg | 2 |
| 17 | ŠROUB | ISO 7046 | M3 x 8 | | | 0,001 kg | 6 |

| NAVŘHL | Autor | Datum | PŘEZK. | Podpis | Datum | HMOTNOST 0,842 kg | MĚŘITKO |
|---------|----------------|---------|----------|--------|-------|-------------------|-----------|
| NAVŘHL | Pavel Dulgerov | 14.23 | PŘEZK. | | | | 1:2 (1:1) |
| KRESLIL | Pavel Dulgerov | 19.5.23 | SCHVÁLIL | | | | |

| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE | FAKULTA STROJNÍ | NÁZEV | ČÍSLO VÝKRESU |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| | | SESTAVA_PORTÁL_01 | BAK_003 |

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016