



| Pozice | Název            | Výkres      | Hmotnost | Množství |
|--------|------------------|-------------|----------|----------|
| 1      | HORIZONTální OSA | OH1-2015-02 | 372 kg   | 1        |
|        | SESTAVA          | ---         |          |          |
| 2      | VERTIKální OSA   | OH1-2015-03 | 298 kg   | 1        |
|        | SESTAVA          | ---         |          |          |

|  |            |   |       |
|--|------------|---|-------|
| PROMĚTÁNÍ:  [ISO E] PŘEJÍMKA:  |            |   |       |
| PŘESNOST: ISO 2768 - mK TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015                                      |            |   |       |
| Podpis   | Datum      | Podpis  | Datum |
| NAVRHL. VYTISKA 4.6.2015   | STATIK     |   |       |
| KRESLIL. VYTISKA 4.6.2015  | NORM. REF. |   |       |
| SKUPINÁŘ   | PŘEZK.     |   |       |
| TECHNOLÓG  | SCHVÁLIL   |   |       |
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE<br>FAKULTA STROJNÍ<br>Technická 4, 166 07 Praha 6 |            | NÁZEV<br><b>CELKOVÁ SESTAVA OH-1</b><br>ČÍSLO VÝKRESU<br><b>OH1-2015-01</b>     |       |
| Tel: +420 224 351 111<br>Fax: +420 224 310 292   |            | MĚŘÍTKO<br><b>1 : 5</b><br>FORMÁT<br>A1<br>HMOTNOST<br>670 kg<br>KUSOVNÍK<br>NE |       |
|  |            | LIST: 1 / 1   |       |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY