

| Číslo<br>polož. | Název - označení           | Polotovár | Hmot. | J  | Množ. |
|-----------------|----------------------------|-----------|-------|----|-------|
|                 | Výkres - norma             | Materiál  |       |    |       |
| 65              | ZÁSLEPKA PROFILU           |           | 17    | g  | 24    |
|                 | ZKP-18                     |           |       |    |       |
| 66              | KLUZNÉ LOŽISKO             |           | 0,01  | kg | 4     |
|                 | PFM-2731-20                | IGLIDUR   |       |    |       |
| 67              | KLUZNÉ LOŽISKO             |           | 0,01  | kg | 4     |
|                 | PFM-50-54-20               | IGLIDUR   |       |    |       |
| 68              | KLUZNÉ LOŽISKO             |           | 4     | g  | 22    |
|                 | PFM-1822-23                | IGLIDUR   |       |    |       |
| 69              | KLUZNÉ LOŽISKO             |           | 4     | g  | 22    |
|                 | PFM-1822-20                | IGLIDUR   |       |    |       |
| 70              | LOŽISKO S KOSOÚHLÝM STYKEM |           | 0,06  | kg | 24    |
|                 | 7210 BECBJ                 |           |       |    |       |
| 71              | LOŽISKO S KOSOÚHLÝM STYKEM |           | 0,02  | kg | 24    |
|                 | 7206 BECAP                 |           |       |    |       |
| 72              | LOŽISKO JEDNOŘADÉ          |           | 17    | g  | 40    |
|                 | 61910 2RS1                 |           |       |    |       |
| 73              | ŠROUB S VNITŘ. ŠESTIHRANEM |           | 2     | g  | 256   |
|                 | ISO 7380 M4 x 10           |           |       |    |       |
| 74              | ŠROUB S KŘÍŽOVOU DRÁŽKOU   |           | 0,01  | kg | 16    |
|                 | ISO 7045 M8 x 10           |           |       |    |       |
| 75              | ŠROUB S KŘÍŽOVOU DRÁŽKOU   |           | 1     | g  | 100   |
|                 | ISO 7045 M4 x 5            |           |       |    |       |
| 76              | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HL.  |           | 37    | g  | 2     |
|                 | ISO 4162 M8 x 70           |           |       |    |       |
| 77              | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HL.  |           | 73    | g  | 24    |
|                 | ISO 4162 M10 x 90          |           |       |    |       |
| 78              | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HL.  |           | 57    | g  | 8     |
|                 | ISO 4162 M10 x 65          |           |       |    |       |
| 79              | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HL.  |           | 12    | g  | 4     |
|                 | ISO 4017 M8 x 16           |           |       |    |       |
| 80              | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HL.  |           | 95    | g  | 10    |
|                 | ISO 4041 M12 x 90          |           |       |    |       |

|   |                |              |                 |                 |
|---|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| <br>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ | Druh dokumentu | KUSOVNÍK     | Název           | TALÍŘ FV PANELŮ |
|   | Kreslil        | DAVID KREJČÍ |                 |                 |
|   | Schválil       |              | Číslo dokumentu | 00-00-A0-K      |
|   | Datum vydání   | 3.5.2011     |                 |                 |
| List 5 / 7  |                |              |                 |                 |