



| KUSOVNIK |                      |                        |       |
|----------|----------------------|------------------------|-------|
| ČÍSLO    | DLEBETA              | VÝKRES                 | POČET |
| 1        | MANIPULÁTOR          | BP-101                 | 1     |
| 2        | MCU 700              |                        | 1     |
| 3        | UCHYŠENÍ V ZÁSOBNÍKU | BP-105                 | 2     |
| 4        | ZÁSOBNÍK             |                        | 1     |
| 5        | ŠROUB                | M16x50 DIN EN ISO 4762 | 8     |
| 6        | ŠROUB                | M10x40 DIN EN ISO 4762 | 6     |
| 7        | NÁSTROJ              |                        | 2     |
| 8        |                      |                        |       |

|                           |                    |   |                |                              |                                  |
|---------------------------|--------------------|---|----------------|------------------------------|----------------------------------|
| NÁVRH<br>PŘESLE<br>PTÁČEK | UMĚL<br>30.04.2019 | PREZK<br>30.07.2019                       | PROB<br>SCHALL | OBJEK<br>SESTAVA<br>KUSOVNIK | 1:10<br>1:5<br>PROJITATEL (180E) |
| FAKULTA<br>STROJNÍ        |                    | NÁZEV<br>PŘIPOJENÍ MANIPULÁTORU V MCU 700 |                | ČÍSLO VÝKRESU<br>BP-000-MCU  |                                  |

|       |                  |
|-------|------------------|
| ŠROUB | UTAHOVACÍ MOMENT |
| M8    | 24,5 Nm          |
| M10   | 54 Nm            |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY