

| č. pol. | Název | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množ- ství |
|------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | Polotovar | Materiál výchozí | Jednotka | |
| 1 | KRAJNÍ NÁSTĚNÝ DÍL | - | | 2 |
| | | PLA | | |
| 2 | SPOJOVACÍ ZADNÍ DÍL | - | | 1 |
| | | PLA | | |
| 3 | PÁKOVÉ MADLO | - | | 1 |
| | PLOCHOOVAL 25x10x1 | OCEL 1.0237 | | |
| 4 | LISOVACÍ PLATFORMA | - | | 2 |
| | SESTAVA | - | | |
| 5 | VODÍCÍ TYČ | - | | 2 |
| | TYČ KRUHOVÁ 15x1 | 11353 | | |
| 6 | STŘEDOVÝ DRŽÁK | - | | 1 |
| | | PLA | | |
| 7 | SPOJOVACÍ ČLÁNEK M6x20 | | | 2 |
| | | | | |
| 8 | SPOJOVACÍ ČLÁNEK M6x12 | | | 2 |
| | | | | |
| 9 | SPOJOVACÍ ČLÁNEK M6x12 | | | 2 |
| | | | | |
| 10 | SPOJOVACÍ ŠROUB M6x8 | | | 10 |
| | | | | |
| 11 | LISOVACÍ TÁHLO | | | 4 |
| | | | | |
| 12 | OCHRANNÁ ZÁTKA | | | 4 |
| | | | | |
| 13 | DISTANČNÍ PODLOŽKA | | | 2 |
| | | | | |
| 14 | DISTANČNÍ PODLOŽKA | | | 2 |
| | | | | |
| 15 | DISTANČNÍ PODLOŽKA | | | 2 |
| | | | | |
| 16 | PODLOŽKA | | | 2 |
| | | | | |
| 17 | | | | |
| | | | | |
| 18 | | | | |
| | | | | |
| 19 | | | | |
| | | | | |
| 20 | | | | |
| | | | | |

| Index | Změna | | | Datum | | Podpisy | |
|----------|-------------|----------|------------|--------|-------|------------|-----------|
| | Podpis | Datum | Norm. ref. | Podpis | Datum | C. svitku: | |
| Vypracov | Lomský Jiří | 10.02.23 | | | | Mikrofilm | |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava | S-01-2023 |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotnost | |

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------|
| <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p> | NÁZEV: LIS NA OBALOVÉ PET MATERIÁLY | |
| | ČÍSLO VÝKRESU: | INDEX |
| | S-01-2023-K | Technol. č.: |
| LISTŮ: 3 | LIST: 1 | |