

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	RÁM_ZASOBNÍKU	ASM_4448	116,700	1
2	POJÍZDNÁ_PODPORA	ASM_4449	62,390	1
3	SCARA_ROBOT_S_ÚCHOPNOU_HLAVICÍ	ASM_4403	37,500	1
4	OVLÁDACÍ_PANEL_SE_SIGNALIZAČNÍ_VĚŽÍ	ASM_4404	7,200	1
5	PALETA_ŠABLONA	ASM_4405	10,500	1
6	PALETA_VIDLICE	ASM_4406	11,400	1
7	KONEKTOR_ZASOBNÍK	ASM_4407	2,100	1
8	ŘÍDICÍ_JEDNOTKA	TS3000 TOSHIBA	13,000	1
9	ŠROUB S PŮLKULATO HLAVOU M5x10 - 8.8	ISO 7380	0,003	3
10	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M8x25 - 8.8	ISO 4762	0,021	4
11	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M8x35 - 8.8	ISO 4762	0,026	3
12	ŠROUB S PŮLKULATO HLAVOU M10x16 - 8.8	ISO 7380	0,017	32
13	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10x60 - 8.8	ISO 4762	0,050	16
14	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M12x80 - 8.8	ISO 4762	0,090	6
15	ŠESTIHRANNÁ MATICE M12	ISO 4032	0,016	6
16	PODLOŽKA M5-200 HV	ISO 7089	0,001	3
17	PODLOŽKA M10-200 HV	ISO 7089	0,005	48
18	PODLOŽKA M12-200 HV	ISO 7089	0,006	6
19	MATICE ALUTEC KK M8	210482 ALUTEC KK	0,009	4
20				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	RAJTMAJER	19.7.2019	Č. svitku:
Skupinář		Norm. ref.	Mikrofilm
Technol.		Přezk.	Sestava
		Schválil	ASM_4450
			Hmotn. [kg]
			263,391

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

ZASOBNIK-SYSTEM\_AVO

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

ASM\_4450-K