

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	PLÁŠŤ	1	13,760	1
	SVARENEC	X5CrNi18-10	kg	
2	KOŠ	2	6,380	1
	SVARENEC	X5CrNi18-10	kg	
3	RÁM	ČSN 42 5720.00	5,100	1
	TR 4HR 20x20x2 - 4500	S235JRG1	kg	
4	NAPÍNÁK		0,600	1
	SVARENEC	S235JRG1	kg	
5	VÍKO		0,800	2
		PLEXISKLO	kg	
6	NOSNÍK	ČSN EN 10 088-2	1,350	1
	P 3 x 680 x 80 - 1.4301 + 2B	X5CrNi18-10	kg	
7	HŘÍDEL	ČSN EN 10277-2	0,160	1
	KR 20 x 90 - 1.0122	S235JRG1+C	kg	
8	ŘEMENICE PHP 90 L 100 RSB			1
9	ŘEMENICE PHP 12 L 100 RSB			1
10	ŠROUB M8 x 55	ISO 4016		2
		8.8		
11	ŠROUB M8 x 30	ISO 4016		4
		A2 - 70		
12	ŠROUB M6 x 55	ISO 4016		2
		A2 - 70		
13	ŠROUB M6 x 35	ISO 4016		2
		8.8		
14	ŠROUB M6 x 30	ISO 4016		6
		A2 - 70		
15	ŠROUB M6 x 20	ISO 4016		4
		8.8		
16	ŠROUB M5 x 16	ISO 4016		2
		A2 - 70		
17	MATICE M8	ČSN EN ISO 4032		2
		8.8		
18	MATICE M8	ČSN EN ISO 4032		4
		A2 - 70		
19	MATICE M6	ČSN EN ISO 4032		6
		8.8		
20	MATICE M6	ČSN 02 1665		2
		A2 - 70		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	DUŠEK JAN					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	1
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	29,700

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	MEDOMET
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	1K