

1		2		3		4	
POZ.	NÁZEV-ROZMĚR	MATERIÁL	NORMA	Č. VÝKRESU	MN.	HM.	
1	TRUBKA	11 353	-----	DMP-01-01	1		
2	NÁBOJ	11 500	-----	DMP-01-02	1		
3	HŘÍDEL 1	11 500	-----	DMP-01-03	1		
4	PLECH	11 375	-----	DMP-01-04	1		
5	PODPĚRNÁ STOJNA POD DOMEČKY	11 375	-----	DMP-01-05	2		
6	ÚCHYTNÝ PLECH POD DOMEČKY	11 375	-----	DMP-01-06	2		
7	HŘÍDEL 2	11 500	-----	DMP-01-07	1		
8	PŘÍČNÉ ŽEBRO	11 375	-----	DMP-01-08	2		
9	ÚCHYT	11 375	-----	DMP-01-09	2		
10	PODÉLNÉ ŽEBRO	11 375	-----	DMP-01-10	2		
11	ÚCHYTNÝ PLECH MOTORU	11 375	-----	DMP-01-11	1		
12	PODSTAVNÝ PLECH	-----	-----	DMP-01-12	1		
13	DOMEČEK PRO LOŽISKA	-----	-----	DMP-01-13	2		
14	ÚCHYTNÝ PLECH MOTORU	-----	-----	DMP-01-14	1		
15					2		
16							
17	SOLÁRNÍ PANEL	-----	-----	-----	1		
18	MOTOR	-----	-----	-----	2		
19	ŘEMEN	-----	-----	-----	1		
20	ŘEMEN	-----	-----	-----	1		
21	ŘEMENICE	-----	-----	-----	2		
22	ŘEMENICE	-----	-----	-----	2		
23	Kroužek 25	-----	ČSN 022930	-----	1		
24	Kroužek 47	-----	ČSN 022931	-----	2		
25	Kroužek 55	-----	ČSN 022931	-----	2		
26	Kroužek 25	-----	ČSN 022930	-----	2		
27	Ložisko ZKL 7205B	-----	ČSN 024645	-----	2		
28	Ložisko SKF 6204	-----	ČSN 024630	-----	2		
29	Šroub se šestihrannou hlavou M4x12	-----	ISO 4017	-----	8		
30	Šroub se šestihrannou hlavou M6x16	-----	ISO 4017	-----	4		
31	Šroub ST9.5x25-C	-----	ISO 1479	-----	4		
32	Matice M4	-----	ISO 4032	-----	8		
33	Matice M6	-----	ISO 4032	-----	4		
34	Matice M12	-----	ISO 4032	-----	1		
35	Podložka 10,5	-----	ISO	-----	2		
MAT.		T.O.					
POLOT.							
TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015							
PŘESNOST ČSN ISO 2768-1							
			INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
PROMÍT.		JMÉNO	PODPIS	DATUM	HMOT. (kg)	MĚR.	
	KRESLIL						
FORMÁT	TECHNOL.				SESTAVA	KUSOV.	
	SCHVÁLIL				DMP-01-00	DMP-01-00-K	
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STROJNICKÁ PLZEŇ		NÁZEV		FUNKČNÍ MODEL FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU			
		ČÍSLO VÝKRESU		DMP-01-00			