

Číslo poz.	Název - označení	Polotovary	Mn.
	Výkres - norma	Materiál	

1	Rám pohonu	SESTAVA	1
	0-DP-00/1-1		
2	Domeček ložiska 1	SESTAVA	1
	21-018-00051-PŘEVZATO		
3	Domeček ložiska 2	SESTAVA	1
	21-018-00050-PŘEVZATO		
4	Hřídel	Ø100-1790 ČSN 42 5510	1
	0-DP-00/1-4	E335	
5	Držák momentové podpory 1	SESTAVA	1
	0-DP-00/1-5		
6	Držák momentové podpory 2	P 8-140x200 ČSN 425301	1
	0-DP-00/1-6	S235JRG1	
7	Vymezovací podložky	P 0,5-130x130 ČSN 42 5332	50
	0-DP-00/1-7	DC01+ZE	
10	Šroub M12x45		12
	ČSN EN ISO 4017		
11	Šroub M16x50		2
	ČSN EN ISO 4017		
12	Šroub M12x30		2
	ČSN EN ISO 4017		
13	Matice M12		12
	ČSN EN ISO 4032		
14	Matice M16		2
	ČSN EN ISO 4032		

				VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství	
Změna	Datum	Index	Podpis	SESTAVA POHON Číslo výkresu K-0-DP-00/1 Listů 2 List 1	
Navrhl MÁLEK	Poznámka	Měřítko	Název		
Přezkoušel					
Technolog					
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu		
Schválil	Č.seznamu K-0-DP-00/1				
Datum 15.5.2010	Č.sestavy 0-DP-00/1				

Číslo poz.	Název - označení	Polotovar	Mn.
	Výkres - norma	Materiál	

1	Profil 1	TR 4HR 160x80x10 - 1860 ČSN EN 10219-2	1
	0-DP-00/2-1	S355J0H	
2	Profil 2	TR 4HR 160x80x10 - 1860 ČSN EN 10219-2	1
	0-DP-00/2-2	S355J0H	
3	Profil 3	TR 4HR 160x80x10 - 2005 ČSN EN 10219-2	2
	0-DP-00/2-3	S355J0H	
4	Profil 4	TR 4HR 160x80x6 - 1040 ČSN EN 10219-2	1
	0-DP-00/2-4	S235JRH	
5	Profil 5	TR 4HR 160x80x10 - 1040 ČSN EN 10219-2	2
	0-DP-00/2-5	S355J0H	
6	Profil 6	TR 4HR 80x80x10 - 1620 ČSN EN 10219-2	2
	0-DP-00/2-6	S355J0H	
7	Plech 1	P20 - 390x290 ČSN 42 5310	4
	0-DP-00/2-7	S355J2G3	
8	Plech 2	P20 - 320x80 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-8	S355J2G3	
9	Plech 3	P20 - 160x180 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-9	S355J2G3	
10	Plech 4	P20 - 164,5x160 ČSN 42 5310	4
	0-DP-00/2-10	S355J2G3	
11	Plech 5	P20 - 160x65 ČSN 42 5310	4
	0-DP-00/2-11	S355J2G3	
12	Plech 6	P20 - 110x100 ČSN 42 5310	4
	0-DP-00/2-12	S355J2G3	
13	Plech 7	P12 - 425x180 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-13	S355J2G3	
14	Plech 8	P10 - 90x40 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-14	S355J2G3	
15	Plech 9	P20 - 235x140 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-15	S355J2G3	

				VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství	
Změna	Datum	Index	Podpis	SVAŘOVACÍ SESTAVA Číslo výkresu K-0-DP-00/2 Listů 2 List 1	
Navrhl MÁLEK	Poznámka	Měřítka			
Přezkoušel					
Technolog					
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu		
Schválil	Č.seznamu K-0-DP-00/2				
Datum 15.5.2010	Č.sestavy 0-DP-00/2		Listů 2		

Číslo poz.	Název - označení	Polotovary	Mn.
	Výkres - norma	Materiál	

16	Plech 10	P10 - 140x130 ČSN 42 5310	4
	0-DP-00/2-16	S355J2G3	
17	Plech 11	P20 - 342x120,5 ČSN 42 5310	1
	0-DP-00/2-17	S355J2G3	
18	Plech 12	P20 - 282x131 ČSN 42 5310	1
	0-DP-00/2-18	S355J2G3	
19	Plech 13	P10 - 160x51 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-19	S355J2G3	
20	Plech 14	P20 - 120x120 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-20	S355J2G3	
21	Plech 15	P10 - 170x70 ČSN 42 5310	4
	0-DP-00/2-21	S355J2G3	
22	Plech 16	P6 - 140x60 ČSN 42 5310	2
	0-DP-00/2-22	S355J2G3	
23	Plech 17	P4 - 400x318 ČSN 42 5310	1
	0-DP-00/2-23	S355J2G3	
24	Plech 18	P4 - 320x182,5 ČSN 42 5310	1
	0-DP-00/2-24	S355J2G3	
25	profil C 1	C - 28x15x8x2 - 1395 ČSN EN 10162	2
		S235JRG2	
26	profil C 2	C - 28x15x8x2 - 150 ČSN EN 10162	2
		S235JRG2	
27	profil C 3	C - 28x15x8x2 - 100 ČSN EN 10162	1
		S235JRG2	
	Elektroda E35 AR11	ČSN EN 499 (055005)	
		E-R 117	

				VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství	
Změna	Datum	Index	Podpis	SVAŘOVACÍ SESTAVA Číslo výkresu K-0-DP-00/2 Listů 2	
Navrhl MÁLEK	Poznámka	Měřítko	Název		
Přezkoušel					
Technolog					
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu	K-0-DP-00/2 List 2	
Schválil	Č.seznamu K-0-DP-00/2				
Datum 15.5.2010	Č.sestavy 0-DP-00/2		Listů 2		