





















1		2		3		4																																										
Číslo polož.	Název - označení	Polotovar		Hmot.	J	Množ.																																										
	Výkres - norma	Materiál																																														
A	1	ZÁKLADNÍ DESKA	P20-750x300 ČSN EN 10029	32.07	kg	1	A																																									
		F4037.01-10F001	11 373.1																																													
	2	DESKA LEVÁ	P15-180x164 ČSN EN 10029	1.26	kg	1																																										
		F4037.01-10F002	11 373.1																																													
	3	DESKA PRAVÁ	P12-180x66 ČSN EN 10029	0.54	kg	1																																										
		F4037.01-10F003	11 373.1																																													
B	4	PLATFORMA - PÁSOVICE - L	P10-172x80 ČSN EN 10029	0.45	kg	1	B																																									
		F4037.01-10F004	11 373.1																																													
	5	PLATFORMA - VÁLEC	Ø80-31 ČSN 10060	0.44	kg	2																																										
		F4037.01-10F005	11 373.1																																													
	6	DISTANČNÍ TRUBKA	Ø38-24 ČSN 10060	0.15	kg	2																																										
		F4037.01-10F006	11 373.1																																													
C	7	PLATFORMA - PÁSOVICE - P	P7-161x80 ČSN EN 10029	0.27	kg	1	C																																									
		F4037.01-10F007	11 373.1																																													
	8	ČEP	Ø50-75 ČSN 10060	0.28	kg	2																																										
		F4037.01-10F008	11 373.1																																													
	9	DESKA - DURAL	P20-750x100 ČSN 42 4201	2.76	kg	1																																										
		F4037.01-10F009	EN AW-2017 [AlCuMg1]																																													
D	10	PLATFORMA - PŘÍRUBA	Ø80-4 ČSN 10060	0.11	kg	2	D																																									
		F4037.01-10F010	11 373.1																																													
	11	VÍČKO	P4-80x80 ČSN EN 10051+A1	0.02	kg	2																																										
		F4037.01-10F011	11 373.1																																													
	12	RÁM PRACOVNÍ DESKY		3.66	kg	1																																										
		F4037.01-10-001F																																														
	13	PRACOVNÍ DESKA - PLECH	P1.5-1410x460 ČSN EN 485-4	2.71	kg	1																																										
		F4037.01-10F013	EN AW-5754 H22 [AlMg3]																																													
E	14	SYSTÉM ODSÁVÁNÍ		2.50	kg	1	E																																									
		F4037.01-10-002F																																														
<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>MATERIAL</td> <td colspan="3">DLE ROZPISKY</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>PRESNOST ISO 2768-mH</td> <td>POLOTOVAR</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>TOLEROVANI ISO 8015</td> <td>C. HMOTNOST[kg]</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td colspan="4" rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZMENA</td> <td>DATUM</td> <td>INDEX</td> <td>PODPIS</td> </tr> </table>								-	-	①	-	MATERIAL	DLE ROZPISKY			-	-	①	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----		-	-	①	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----		-	-	①	-					-	-	①	-		ZMENA	DATUM	INDEX	PODPIS
-	-	①	-	MATERIAL	DLE ROZPISKY																																											
-	-	①	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----																																										
-	-	①	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----																																										
-	-	①	-																																													
-	-	①	-																																													
	ZMENA	DATUM	INDEX					PODPIS																																								
F	KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV	F																																									
	PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1	MONTAZNÍ_STUL																																										
	TECHNOLOG	-----			(/:/)	KUSOVNIK																																										
	C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF	PROMITANI	C.VYKRESU	INDEX ZMENY																																											
	PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF			0																																											
	PC. DATA	F4037_01-10F			LISTU 5	F4037.01-10E	FORMAT A4																																									

1		2		3		4																																										
Číslo polož.	Název - označení	Polotovar		Hmot.	J	Množ.																																										
	Výkres - norma	Materiál																																														
A	15	DORAZ	P3-69x45 ČSN EN 10051+A1	0.07	kg	4	A																																									
		F4037.01-10F015	11 373.1																																													
	16	DRŽÁK ODMĚŘOVÁNÍ	□30x25-32 ČSN EN 10058	0.04	kg	2																																										
		F4037.01-10F016	11 373.1																																													
B	17	PANT - DESKA	P8-100x50 ČSN EN 10029	0.29	kg	3	B																																									
		F4032.02-10F009	11 373.1																																													
	18	DRŽÁK ŠROUBU	L 100x10x-50 ČSN 42 5541	0.73	kg	2																																										
		F4037.01-10F018	11 373.1																																													
	19	DRŽÁK SENZORU	P3-47x40 ČSN EN 10051+A1	0.04	kg	2																																										
		F4037.01-10F019	11 373.1																																													
C	20	HRANOL	□15-40 ČSN EN 10059	0.06	kg	1	C																																									
		F4037.01-10F020	11 373.1																																													
	21	DRŽÁK ČIDLA	L 20x3-20 ČSN 42 5541	0.02	kg	2																																										
		F4022.10-10F020	11 373.1																																													
	30	LINEÁRNÍ MOTOR - PRIM. ČÁST		0.65	kg	2																																										
		MCP20C-V180-NI-N0CN-NNN																																														
D	31	LINEÁRNÍ MOTOR - SEK. ČÁST		1.12	kg	2	D																																									
		MCS20-3S-0300-NNNN																																														
	32	KOLEJNICE VELKÁ		0.41	kg	3																																										
		BM S 15-NXD-G1-KC-R1-300-15-15																																														
	33	KOLEJNICE MALÁ		0.20	kg	2																																										
		BM S 15-NXD-G1-KC-R1-147-13.5-13.5																																														
E	34	VOZÍK		0.20	kg	8	E																																									
		BM W 15-A-G1-V0-R1-CN-S11-LN																																														
	35	VOZÍK - NÁSTAVEC		0.03	kg	16																																										
		STB 15-A																																														
<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>MATERIAL</td> <td colspan="3">DLE ROZPISKY</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>PRESNOST ISO 2768-mH</td> <td>POLOTOVAR</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>TOLEROVANI ISO 8015</td> <td>C. HMOTNOST[kg]</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td colspan="4" rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZMENA</td> <td>DATUM</td> <td>INDEX</td> <td>PODPIS</td> </tr> </table>								-	-	①	-	MATERIAL	DLE ROZPISKY			-	-	①	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----		-	-	①	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----		-	-	①	-					-	-	①	-		ZMENA	DATUM	INDEX	PODPIS
-	-	①	-	MATERIAL	DLE ROZPISKY																																											
-	-	①	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----																																										
-	-	①	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----																																										
-	-	①	-																																													
-	-	①	-																																													
	ZMENA	DATUM	INDEX					PODPIS																																								
F	KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV	F																																									
	PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1	MONTAZNI_STUL																																										
	TECHNOLOG	-----			(/:/)	KUSOVNIK																																										
	C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF	PROMITANI	C.VYKRESU	INDEX ZMENY																																											
	PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF				F4037.01-10E	0																																									
	PC. DATA	F4037_01-10F				Listu 5	FORMAT A4																																									

1		2		3		4		
Číslo polož.	Název - označení	Polotovar			Hmot.	J	Množ.	
	Výkres - norma	Materiál						
A	36	VOZÍK - MAZACÍ NÁSTAVEC			0.03	kg	16	
		SPL 15-BM						
	37	LOŽISKO			0.31	kg	2	
		ZKLN2052-2Z						
	38	SNÍMAČ POLOHY			0.19	kg	2	
		LM10						
B	39	STUPNICE MAGNETICKÁ			0.02	kg	2	
		MS10A186A000.UPR						
	40	MATICE			0.03	kg	2	
		HIR-20x1						
	41	PANT			0.06	kg	3	
		GN237-NI-50-50-A GANTER 1						
C	42	SPÍNAČ			0.06	kg	1	
		IN30-E0407K-SICK						
	43	ÚCHYT			0.01	kg	2	
		BSD6-5NB WENGLOR						
	44	SENZOR			0.01	kg	2	
		IR020BE37VB-WENGLOR						
D	50	ŠROUB M4x16			0.001	kg	40	
		ČSN 021143						
	51	ŠROUB M4x25			0.001	kg	18	
		ČSN 021143						
	52	ŠROUB M5x10			0.001	kg	32	
		ČSN 021143						
E	53	ŠROUB M4x12			0.001	kg	10	
		ČSN 021143						
		-	⊙	MATERIAL DLE ROZPISKY				
		-	⊙	PRESNOST ISO 2768-mH		POLOTOVAR -----		
		-	⊙	TOLEROVANI ISO 8015		C. HMOTNOST[kg] -----		
		-	⊙	<div></div>				
		-	⊙					
ZMENA		DATUM	INDEX					PODPIS
KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV MONTAZNI_STUL KUSOVNIK			
PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1				
TECHNOLOG	-----			(/:/)				
C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF			PROMITANI	C.VYKRESU		INDEX ZMENY	
PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF				F4037.01-10E		0	
PC. DATA	F4037_01-10F				Listu 5	List 3	FORMAT A4	
1		2		3		4		

1		2		3		4																																																																																													
Číslo polož.	Název - označení	Polotovár		Hmot.	J	Množ.																																																																																													
	Výkres - norma	Materiál																																																																																																	
A	54 ŠROUB M5x30			0.001	kg	4	A																																																																																												
	ČSN 021143																																																																																																		
	55 ŠROUB M6x16			0.001	kg	10																																																																																													
	ČSN 021143																																																																																																		
B	56 ŠROUB M6x30			0.001	kg	2	B																																																																																												
	ČSN 021143																																																																																																		
	57 ŠROUB M5x12			0.001	kg	4																																																																																													
	ČSN 021143																																																																																																		
C	58 ŠROUB M3x12			0.001	kg	6	C																																																																																												
	ČSN 021143																																																																																																		
	59 ŠROUB M8x20			0.001	kg	16																																																																																													
	ČSN 021143																																																																																																		
D	60 ŠROUB M4x8 A			0.001	kg	6	D																																																																																												
	DIN 7991A																																																																																																		
	61 ŠROUB M6x20 A			0.001	kg	8																																																																																													
	DIN 7984A																																																																																																		
E	62 ŠROUB M6x16 A			0.001	kg	12	E																																																																																												
	DIN 7984A																																																																																																		
	63 ŠROUB M5x16 A			0.001	kg	10																																																																																													
	DIN 7991A																																																																																																		
F	64 ŠROUB M6x12 A			0.001	kg	12	F																																																																																												
	DIN 7991A																																																																																																		
	65 ŠROUB M8x25			0.001	kg	10																																																																																													
	ČSN 021143																																																																																																		
E	66 ŠROUB REG. M10x80			0.001	kg	2	E																																																																																												
	GN632 5-M10 80 ELESA																																																																																																		
	67 ŠROUB M10x50			0.001	kg	2																																																																																													
	ČSN 021191																																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>MATERIAL</td> <td colspan="3">DLE ROZPISKY</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>PRESNOST ISO 2768-mH</td> <td>POLOTOVAR</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>TOLEROVANI ISO 8015</td> <td>C. HMOTNOST[kg]</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> <td colspan="4" rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ZMENA</td> <td>DATUM</td> <td>INDEX</td> <td>PODPIS</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>KRESLIL</td> <td>Navrátil</td> <td>DATUM</td> <td>15.05.17</td> <td>MERITKO</td> <td colspan="3">NAZEV</td> </tr> <tr> <td>PREZKOUSEL</td> <td>SkalickýL</td> <td colspan="2"></td> <td>1:1</td> <td colspan="3">MONTAZNI_STUL</td> </tr> <tr> <td>TECHNOLOG</td> <td>-----</td> <td colspan="2"></td> <td>(/:/)</td> <td colspan="3">KUSOVNIK</td> </tr> <tr> <td>C. SESTAVY</td> <td>Xxxxx_xx-xxF</td> <td colspan="2"></td> <td>PROMITANI</td> <td>C.VYKRESU</td> <td colspan="2">INDEX ZMENY</td> </tr> <tr> <td>PODOBNOST</td> <td>Xxxxx_xx-xx-xxF</td> <td colspan="2"></td> <td rowspan="2">  </td> <td>F4037.01-10E</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td>PC. DATA</td> <td>F4037_01-10F</td> <td colspan="2"></td> <td>Listu 5</td> <td>List 4</td> <td colspan="2">FORMAT A4</td> </tr> </table>								-	-	①	-	MATERIAL	DLE ROZPISKY			-	-	①	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----		-	-	①	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----		-	-	①	-					-	-	①	-	ZMENA		DATUM	INDEX	PODPIS				KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV			PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1	MONTAZNI_STUL			TECHNOLOG	-----			(/:/)	KUSOVNIK			C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF			PROMITANI	C.VYKRESU	INDEX ZMENY		PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF				F4037.01-10E	0		PC. DATA	F4037_01-10F			Listu 5	List 4	FORMAT A4	
-	-	①	-	MATERIAL	DLE ROZPISKY																																																																																														
-	-	①	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----																																																																																													
-	-	①	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----																																																																																													
-	-	①	-																																																																																																
-	-	①	-																																																																																																
ZMENA		DATUM	INDEX	PODPIS																																																																																															
KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV																																																																																														
PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1	MONTAZNI_STUL																																																																																														
TECHNOLOG	-----			(/:/)	KUSOVNIK																																																																																														
C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF			PROMITANI	C.VYKRESU	INDEX ZMENY																																																																																													
PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF				F4037.01-10E	0																																																																																													
PC. DATA	F4037_01-10F				Listu 5	List 4	FORMAT A4																																																																																												
1		2		3		4																																																																																													

1		2		3		4																																																																																												
Číslo polož.	Název - označení	Polotovar		Hmot.	J	Množ.																																																																																												
	Výkres - norma	Materiál																																																																																																
A	68 ŠROUB M3x10			0.001	kg	4	A																																																																																											
	ČSN 021143																																																																																																	
	69 ŠROUB M3x16			0.001	kg	4																																																																																												
	ČSN 021143																																																																																																	
	70 ŠROUB M5x12 A			0.001	kg	6																																																																																												
	DIN 7991A																																																																																																	
B	71 KOLÍK 5x20			0.001	kg	4	B																																																																																											
	ČSN 022150B																																																																																																	
	72 PODLOŽKA A 6,4			0.001	kg	12																																																																																												
	ČSN 021702																																																																																																	
	73 PODLOŽKA A 5,3			0.001	kg	14																																																																																												
	ČSN 021702																																																																																																	
C	74 PODLOŽKA NL6			0.001	kg	20	C																																																																																											
	NORD-LOCK																																																																																																	
	75 PODLOŽKA NL8			0.001	kg	8																																																																																												
	NORD-LOCK																																																																																																	
	76 PODLOŽKA A 8,4			0.001	kg	6																																																																																												
	ČSN 021702																																																																																																	
D	77 PODLOŽKA 21 7,8			0.001	kg	2	D																																																																																											
	GN631 21 7.8 ELESA																																																																																																	
	78 MATICE M5			0.001	kg	10																																																																																												
	ČSN 021401																																																																																																	
	79 MATICE M10 NI			0.001	kg	2																																																																																												
	DIN467 M10 NI ELESA																																																																																																	
E	80 MATICE M10			0.001	kg	2	E																																																																																											
	ČSN 021401																																																																																																	
	81 MATICE M10 A NI			0.001	kg	2																																																																																												
	DIN6303 M10 A NI ELESA																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>⊕</td> <td>-</td> <td colspan="4">MATERIAL DLE ROZPISKY</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>⊕</td> <td>-</td> <td>PRESNOST ISO 2768-mH</td> <td>POLOTOVAR</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>⊕</td> <td>-</td> <td>TOLEROVANI ISO 8015</td> <td>C. HMOTNOST[kg]</td> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>⊕</td> <td>-</td> <td colspan="4" rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>⊕</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ZMENA</td> <td>DATUM</td> <td>INDEX</td> <td>PODPIS</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>KRESLIL</td> <td>Navrátil</td> <td>DATUM</td> <td>15.05.17</td> <td>MERITKO</td> <td colspan="3">NAZEV</td> </tr> <tr> <td>PREZKOUSEL</td> <td>SkalickýL</td> <td colspan="2"></td> <td>1:1</td> <td colspan="3">MONTAZNI_STUL</td> </tr> <tr> <td>TECHNOLOG</td> <td>-----</td> <td colspan="2"></td> <td>(/:/)</td> <td colspan="3">KUSOVNIK</td> </tr> <tr> <td>C. SESTAVY</td> <td>Xxxxx_xx-xxF</td> <td colspan="2"></td> <td>PROMITANI</td> <td>C.VYKRESU</td> <td colspan="2">INDEX ZMENY</td> </tr> <tr> <td>PODOBNOST</td> <td>Xxxxx_xx-xx-xxF</td> <td colspan="2"></td> <td rowspan="2">  </td> <td>F4037.01-10E</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td>PC. DATA</td> <td>F4037_01-10F</td> <td colspan="2"></td> <td>Listu 5</td> <td>List 5</td> <td>FORMAT A4</td> </tr> </table>								-	-	⊕	-	MATERIAL DLE ROZPISKY				-	-	⊕	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----		-	-	⊕	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----		-	-	⊕	-					-	-	⊕	-	ZMENA		DATUM	INDEX	PODPIS				KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV			PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1	MONTAZNI_STUL			TECHNOLOG	-----			(/:/)	KUSOVNIK			C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF			PROMITANI	C.VYKRESU	INDEX ZMENY		PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF				F4037.01-10E	0		PC. DATA	F4037_01-10F			Listu 5	List 5	FORMAT A4
-	-	⊕	-	MATERIAL DLE ROZPISKY																																																																																														
-	-	⊕	-	PRESNOST ISO 2768-mH	POLOTOVAR	-----																																																																																												
-	-	⊕	-	TOLEROVANI ISO 8015	C. HMOTNOST[kg]	-----																																																																																												
-	-	⊕	-																																																																																															
-	-	⊕	-																																																																																															
ZMENA		DATUM	INDEX	PODPIS																																																																																														
KRESLIL	Navrátil	DATUM	15.05.17	MERITKO	NAZEV																																																																																													
PREZKOUSEL	SkalickýL			1:1	MONTAZNI_STUL																																																																																													
TECHNOLOG	-----			(/:/)	KUSOVNIK																																																																																													
C. SESTAVY	Xxxxx_xx-xxF			PROMITANI	C.VYKRESU	INDEX ZMENY																																																																																												
PODOBNOST	Xxxxx_xx-xx-xxF				F4037.01-10E	0																																																																																												
PC. DATA	F4037_01-10F				Listu 5	List 5	FORMAT A4																																																																																											
1		2		3		4																																																																																												