

4

3

2

1

D

D

31	POJISTNÝ KROUŽEK 10	DIN 471	0,001	1
30	POJISTNÝ KROUŽEK 12	DIN 471	0,001	1
29	ŠROUB M5x0,8-16	DIN 912	0,01	4
28	JEDNOČINNÝ VÁLEC	10Y-1D-32N50	1,12	1
27	MATICE M16	DIN 315	0,07	2
26	KOLÍK 16	BP-26	0,58	4
25	MATICE M5	ISO 403	0,01	48
24	PODLOŽKA M5	ISO 7089	0,001	48
23	ŠROUB M5x50	ISO 4017	0,02	48
22	KLUZNÉ POUZDRO 40	OJUM-01-40	0,29	12
21	MATICE M16	ISO 4032	0,022	4
20	PODLOŽKA M16	ISO 7089	0,009	5
19	MATICE M12	ISO 4032	0,016	1
18	PODLOŽKA M12	ISO 7089	0,006	1
POZ.	NÁZEV-ROZMĚR	VÝKRES-NORMA	HMOT. [kg]	ks

C

C

B

B

A

A

CAD 1	Datum / Date		Jmeno / Name			 <p>FAKULTA STROJNI ZAPADOČESKE UNIVERZITY V PLZNI</p> <p><small>Vsechna práva vyhrazena / All rights reserved</small></p>	
Kreslil / Drawn by	13. 5. 2022		JAN KOZÁK				
Prezkoušel / Checked by	---		---				
Schválil / Approved by	---		---				
Index zmeny	Popis zmeny / change description	Schval. / APP	Datum / Date	Podpis / Signature	Poznámka / Note:		
---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---		
 <p>Tolerance / Tolerovani</p> <p>ISO 8015 ISO 2768mK</p>	Soubor-model / ASM-file			Projekt / Project:	---	Meritko / Scale	
	vykres_sestava_beran			C.sestavy / Assembly No.	---		1:5
	Soubor-vykres / DRW-file			C.hmot.sestavy	415,78		
Název / Title				Rev.	Císlo vykresu / Drawing No.	Format	
SESTAVA BERANU				1	BP - ASM	A4	
---				List / sheet no.	5	Pocet listu / sheets	6

4

3

2

1