



19	ZÁVLAČKA 1,2x10 ISO 1234 St	11 109	2	
18	PODLOŽKA 5,3 ČSN 02 1703.11	11 423	8	
17	MATICE M6 ISO 4032		2	
16	PODLOŽKA 3,2 ČSN 02 1703.11	11 423	4	
15	ŠROUB M3x8 ISO 4762-12.9		4	
14	PODLOŽKA 2,2 ČSN 02 1703.11	11 423	1	
13	ŠROUB M2x5 ISO 4762-12.9		1	
12	ČEP 5x14x1,2 B ISO 2341-St	11 109	2	
11	Nosné rameno plech 3 x 215 x 40	NU_11 EN 485-1+A1	2	
10	Úchyt plech 3 x 15 x 15	NU_10 EN 485-1+A1	2	
9	Nosná deska plech 3 x 70 x 40	NU_09 EN 485-1+A1	1	
8	Rameno plech 3 x 35 x 10	NU_08 EN 485-1+A1	1	
7	Nosný hřídel tyč Ø10 x 50	NU_07 EN 485-1+A1	1	
6	Vrchní deska plech 3 x 110 x 15	NU_06 EN 485-1+A1	1	
5	Bočnice plech 3 x 65 x 15	NU_05 EN 485-1+A1	1	
4	Bočnice - servomotor plech 3 x 65 x 15	NU_04 EN 485-1+A1	1	
3	Hřídel - zákl. deska tyč Ø6 x 40	NU_03 EN 485-1+A1	1	
2	Bočnice - zákl. deska plech 3 x 45 x 15	NU_02 EN 485-1+A1	2	
1	Základní deska plech 3 x 100 x 15	NU_01 EN 485-1+A1	1	
Čís.	Název - označení	Výkres - norma	Množ.	Hmot.
poř.	Polotovár	Materiál	Jedn.	kg

MATERIÁL:		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR:					
TOLEROVÁNÍ: ISO 8015 NE					
PŘESNOST: ISO 2768 m K					
PROMÍTÁNÍ:		HMOTNOST: kg		MĚR.: 1:1	
KONSTR.: Bc. David Hůlek	SCHVÁLIL.:	SESTAVA:	KUSOVNÍK:		
KONTR.:	DATUM: 19. 2. 2015	STARÝ V.:			

ČVUT v Praze Fakulta dopravní	NÁZEV Sestava
	ČÍSLO VÝKRESU NU_00
LUSTŮ: 1 LUST: 1	