

Po- žka	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar				
1	Bok na straně brzdy		BP-01-001	0,754	1
	Výpalek		EN AW-5754		
2	Bok na straně upínání		BP-01-002	0,566	1
	Výpalek		EN AW-5754		
3	Výztuž velká		BP-01-003	0,141	1
	Výpalek		EN AW-5754		
4	Výztuž malá		BP-01-004	0,058	1
	Výpalek		EN AW-5754		
5	Žebro velké		BP-01-008	0,026	2
	Výpalek		EN AW-5754		
6	Žebro malé		BP-01-009	0,023	1
	Výpalek		EN AW-5754		
7	Podložka pod brzdu		BP-01-007	0,034	2
	Výpalek		EN AW-5754		
8	Pozdro malé		BP-01-005	0,060	1
	Tyč plochá EN 755-5 – 60x20 – 110		EN AW-6082		
9	Domek		BP-01-011	0,035	1
	Trubka obdelníková EN 755-8 – 40x30x2 - 50		EN AW-6060		
10	Šroub se šestihrannou hlavou M8x30		ISO 4017	0,017	6
11	Šroub se šestihrannou hlavou M5x16		ISO 4017	0,004	21
12	Šroub se zápustnou hlavou M5x25		ISO 2009	0,003	2
13	Podložka plochá 8		ISO 7089	0,002	6
14	Šroub se zápustnou hlavou M4x16		ISO 2009	0,002	4
15	Plochá podložka 4		ISO 7089	0,000	4
16	Plochá podložka 5		ISO 7089	0,000	23
17	Šestihranná matice M5		ISO 4032	0,001	23
18	Šestihranná matice M4		ISO 4032	0,000	4
19	Rychloupínací hlava		TK-63-T	0,680	1
20					

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Výpracov.	M Novák					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP-S-01
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	2,706

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**Rám**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**BP - K - 01**

LIST: