

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	ZÁKLAD RÁMU LEVÝ	BP-00-01-01		1
	SVARENEC	S235JR (11 375)		
2	ZÁKLAD RÁMU PRAVÝ	BP-00-01-02		1
	SVARENEC	S235JR (11 375)		
3	PODSTAVEC KONÍKU	BP-00-01-03		2
	SESTAVA			
4	PODSTAVEC PŘEVODOVÉ JEDNOTKY	BP-00-01-04		2
	SVARENEC	S235JR (11 375)		
5	SVAŘOVACÍ PŘÍPRAVEK	BP-00-01-05		2
	SESTAVA			
6	NOSNÍK	BP-00-01-06		2
	SVARENEC	S235JR (11 375)		
7	SVORNÍK	BP-00-01-07		2
	TYČ KR. ČSN 42 5510-80-500	S235JR (11 375)		
8	DISTANČNÍ TRUBKA	BP-00-01-08		2
	TRUBKA ČSN 42 5715-82,5x7	11 353		
9	NIVELAČNÍ ŠROUB	BP-00-01-09		56
	TYČ KR. ČSN 42 5510-65-65	S235JR (11 375)		
10	VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA	BP-00-01-10		8
	PLECH ČSN 42 5301-2-500x1500	11 373		
11	ŠROUB ISO 4762 M24x90			24
12	ŠROUB ISO 4762 M24x60			32
13	ŠROUB ISO 4762 M24x50			40
14	KOLÍK ISO 2338 16h8x70			4
15	KOLÍK ISO 2338 20h8x55			16
16	MATICE ISO 4032 M56			2
17	PODLOŽKA 56 ČSN 02 1702			2
18	PODLOŽKA 24 ČSN 02 1702			96
19	PŘEVODOVÁ JEDNOTKA ABB MTD 5000			2
20				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	O. Salva		Datum
Skupinář			Č. svitku:
Technol.			Mikrofilm
	Norm. ref.		Sestava
	Přezk.		BP-00-01-S
	Schválil		Hmotn. [kg]
			8506,211

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**E-RÁM S POLOHOVADLY**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**BP-00-01-K**

LIST: 1/1