

Poř. číslo	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	PLECH PRO MONTÁŽ HYDRAULICKÉHO VÁLCE	0001	0,305	1
	PLECH NEREZ VÁLCOVANÝ ZA STUDENA	17 240		
2	HLINÍKOVÝ PROFIL 90x90x1000	DIN 3.3206.72	10,500	2
		AlMgSi 0,5F2		
3	HLINÍKOVÝ PROFIL 90x90x500	DIN 3.3206.72	5,250	3
		AlMgSi 0,5F2		
4	HLINÍKOVÝ PROFIL 32x180x500	DIN 3.3206.72	2,995	1
		AlMgSi 0,5F2		
5	FIXAČNÍ ÚHELNÍK		0,368	8
		HLINÍK		
6	ŠROUB M8x40 200820T	DIN 186	0,013	64
		OCEL		
7	MATICE M8 210810	DIN6923	0,008	64
		OCEL		
8	ZÁSLEPKA PROFILU 169090L-229090B		0,032	6
9	ŠROUB ŠESTIHRANNÝ M12x150-8.8	ČSN 021101.70		4
		OCEL		
10	MATICE ŠESTIHRANNÁ M12-8	ČSN 021401		4
		OCEL		
11	PODLOŽKA KRUHOVÁ M12	ČSN 021708		4
		OCEL		
12	HYDRAULICKÝ VÁLEC CDT3ME6/50/36/20			1
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	KNESPL		Datum
Skupinář			Č. svitku:
Technol.			Mikrofilm
	Norm. ref.		Sestava
	Přezk.		BP-2018-11
	Schválil		Hmotn. [kg]

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**PULZNÍ ZAŘÍZENÍ NÁVRH 1**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**BP-2018-12**

LIST: 1