

Polo- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Kolena výfuku			1
	TR KR ČSN 42 6711 – 40x1,5	17 240		
2	Držící plíšek výfuku			1
	PLO ČSN 42 5522 - 40x5	11 523		
3	Perforovaná trubka 1			1
	TR KR ČSN 42 5723 - 32x1	11 353		
4	Perforovaná trubka 2			1
	TR KR ČSN 42 5723 - 89x2	11 353		
5	Tlumič 1			1
	P ČSN 42 5301 – 2 – 100x170	11 373		
6	Tlumič 2			1
	TR KR ČSN 42 5723 - 102x2	11 353		
7	Tlumič 3			1
	P ČSN 42 5301 – 2 - 100x70	11 373		
8	Spojka k výfukovému kanálku			1
	KR ČSN 42 6510 – 40-20	12 050		
9	Redukční spojka			1
	TR KR– ČSN 42 5715 - 40x5,6	11 353		
10	Vodící spojka	BP-2021-01-00		1
		11 600		
11	Otočná trubka	BP-2021-00-01		1
	TR KR ČSN 42 6711 – 36x6-25	11 353		
12	Odbočovací koleno	BP-2021-02-00		1
13	Výstupní trubka			1
	TR KR ČSN 42 5723 - 28x1,5-80	11 353		
14	Úhlový kloub M5			1
	DIN 71802			
15	O-kroužek	29 x 2 FPM80		1
16	O-kroužek	30 x 2 FPM80		1
17	Stavěcí šroub	M5x3		1
		ČSN EN 24766		

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Podpis	Datum	Č. svítku:	
Vypracov.	JECH Radek	Norm. ref.	Mikrofilm
Skupinář		Přezk.	Sestava
Technol.		Schválil	Hmotn.
			[kg]

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**VÝFUK S POLOAUTOMATICKÝM TLUMIČEM**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**BP-2021-01-K**

LIST:

Polo- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Materiál výchozí	
18	Absoprní skelná vata BSAU 193T2			1
19	Měděný mazací sprej Berner 400ml			1
20				1
21				1
22				1
23				1
24				
25				1
26				1
27				1
28				1
29				1
30				1
31				1
32				1
33				1
34				1
35				

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	JECH Radek		
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. sítku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotn.
			[kg]

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**VÝFUK S POLOAUTOMATICKÝM TLUMIČEM**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**BP-2021-01-K**

LIST:

