



B (1 : 1)

A (1 : 1)

C (1 : 2)

POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	
13	PODLŐŽKA	ČSN 02 1721	11		Ocel	0,003 kg	6	
12	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	ISO 4017	M10 x 55		Nerezová ocel 440C	0,044 kg	4	
11	ŠROUB S VÁLCOVOU HRANOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762	M10 x 90		Nerezová ocel 440C	0,068 kg	2	
10	PŘÍTLAČNÝ T - KUS			BP - 04 - 05	Hliník 2014-T6	0,154 kg	2	
9	VYMEZOVACÍ KOSTKA			BP - 04 - 06	Hliník 2014-T6	0,771 kg	1	
8	PRYŽOVÝ ELEMENT			BP - 04 - 04	Pryž	0,067 kg	2	
7	KÁMEN DELŠÍ			BP - 04 - 03	Hliník 2014-T6	0,185 kg	1	
6	KÁMEN KRATŠÍ			BP - 04 - 02	Hliník 2014-T6	0,137 kg	2	
5	SEDADLA			DP - 02 - 05		24,000 kg	1	
4	OTOČNÝ MECHANISMUS - MECHANICKY OVLÁDANÝ			DP - 02 - 03		14,081 kg	1	
3	VNITŘNÍ OBLOŽENÍ						1	
2	IZOLACE						1	
1	BOČNICE						1	
POZ		NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
NAVRHL		Autror	Podpis	Datum	HMOTNOST 39,366 kg	MĚŘITKO		
KRESLIL		Eliaš David	PŘEZK.	Datum	SESTAVA	1:10		
		29.06.2022	SCHVÁLIL	Datum	KUSOVNIK	PRŮMÍTAŇ: (ISO E)		
		29.06.2022						
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV MECHANICKY OVLÁDANÝ OTOČNÝ MECHANISMUS ČÍSLO VÝKRESU DP - 02 - 01		TYP: 1:10 (ISO E)		LIST: 1 / 1		