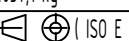
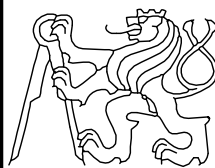


NAVRHL	David PŮLPAN	Datum	19.10.2019	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST 2037,1 kg	MĚŘÍTKO	1:10
KRESLIL	David PŮLPAN	Datum	22.3.2020	SCHVÁLIL						SESTAVA	PRŮMÍTÁNÍ:	ISO E
										ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	JEŘÁBOVÝ MOST
										CÍSLO VÝKRESU	S-2020-05	TYP:
												LIST: 1/2

1	2	3	4			
POZICE	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	HMOTNOST	KS
1	Tyče průřezu I z ocelí válcované za tepla	DIN 1025-2	HEB 280 - 8500	V-2020-01	874,037 kg	2
2	PŘÍČNÍK			S-2020-04	144,513 kg	2
3	ŠESTIHRANNÝ ŠROUB	ČSN EN 24017	M16 x 55		0,208 kg	16
4	PODLÓŽKA	ČSN 02 1702	21		0,016 kg	16

NAVRL	Autor	Datum	SCHVÁLIL	Podpis	Datum	HMOTNOST 2037,1 kg	MĚŘÍTKO
	David PŮLPÁN	19.10.2019				PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)	

 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	TYP:
		KUSOVNÍK JEŘÁBOVÉHO MOSTU	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		K-2020-05	