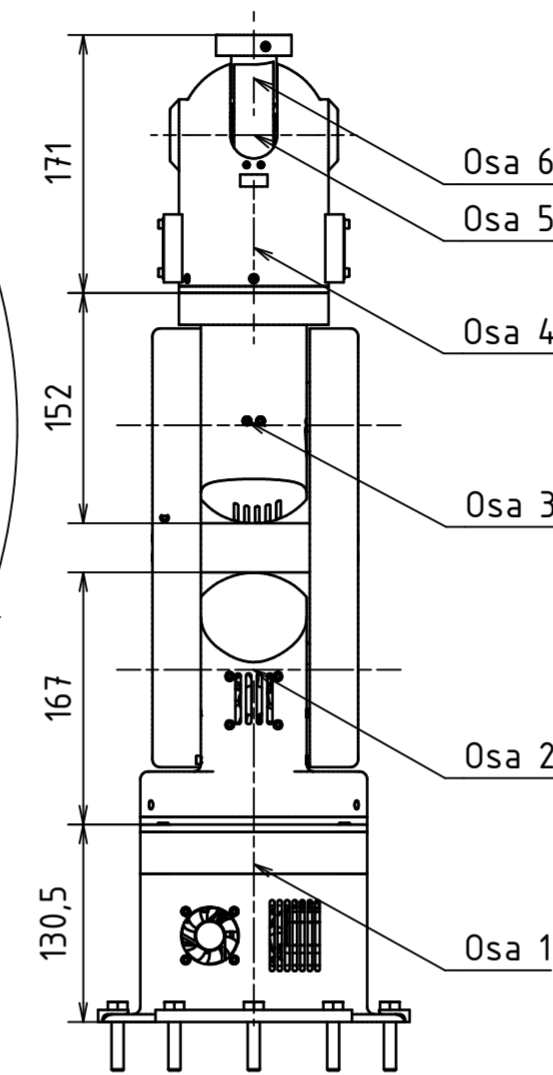
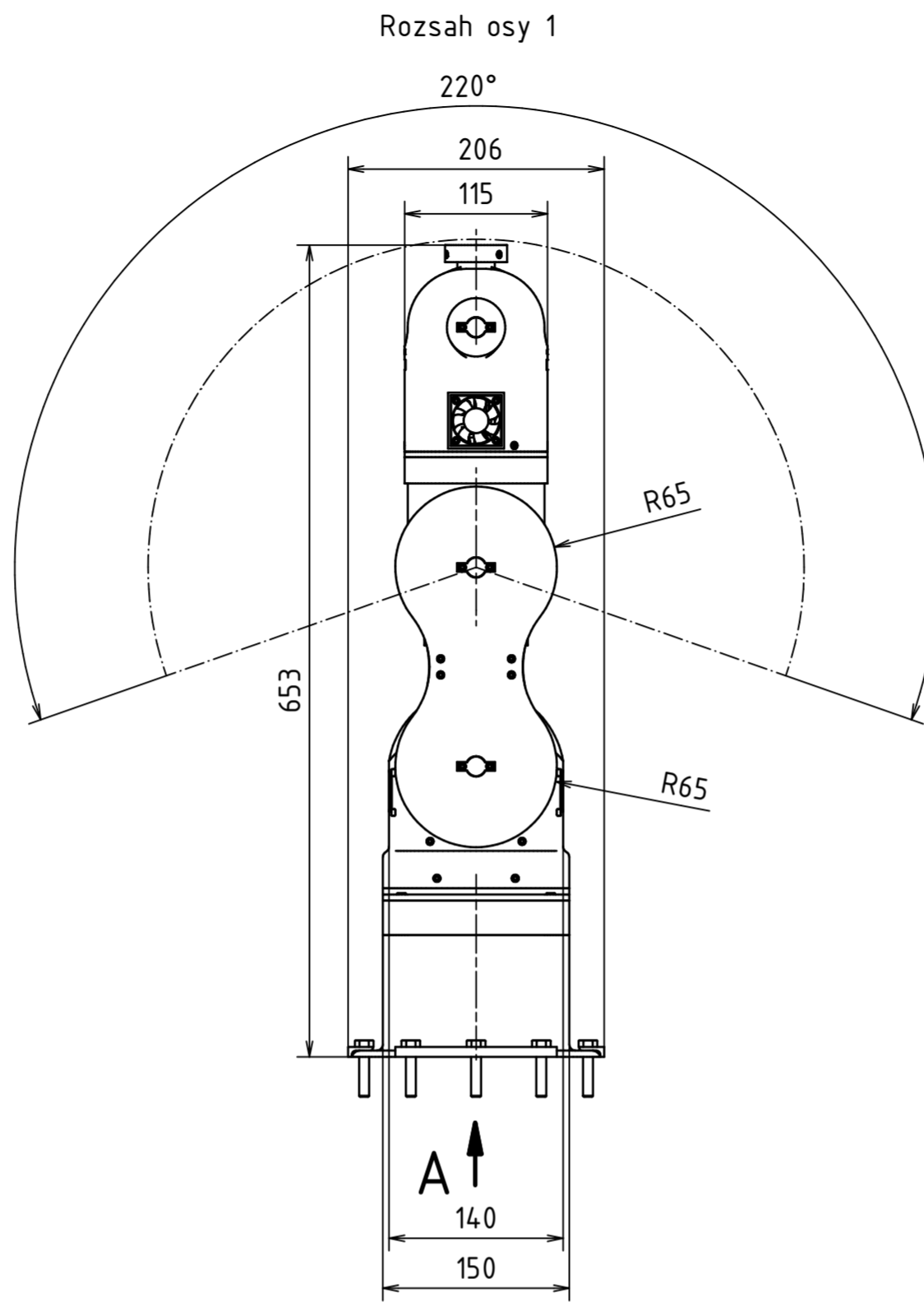
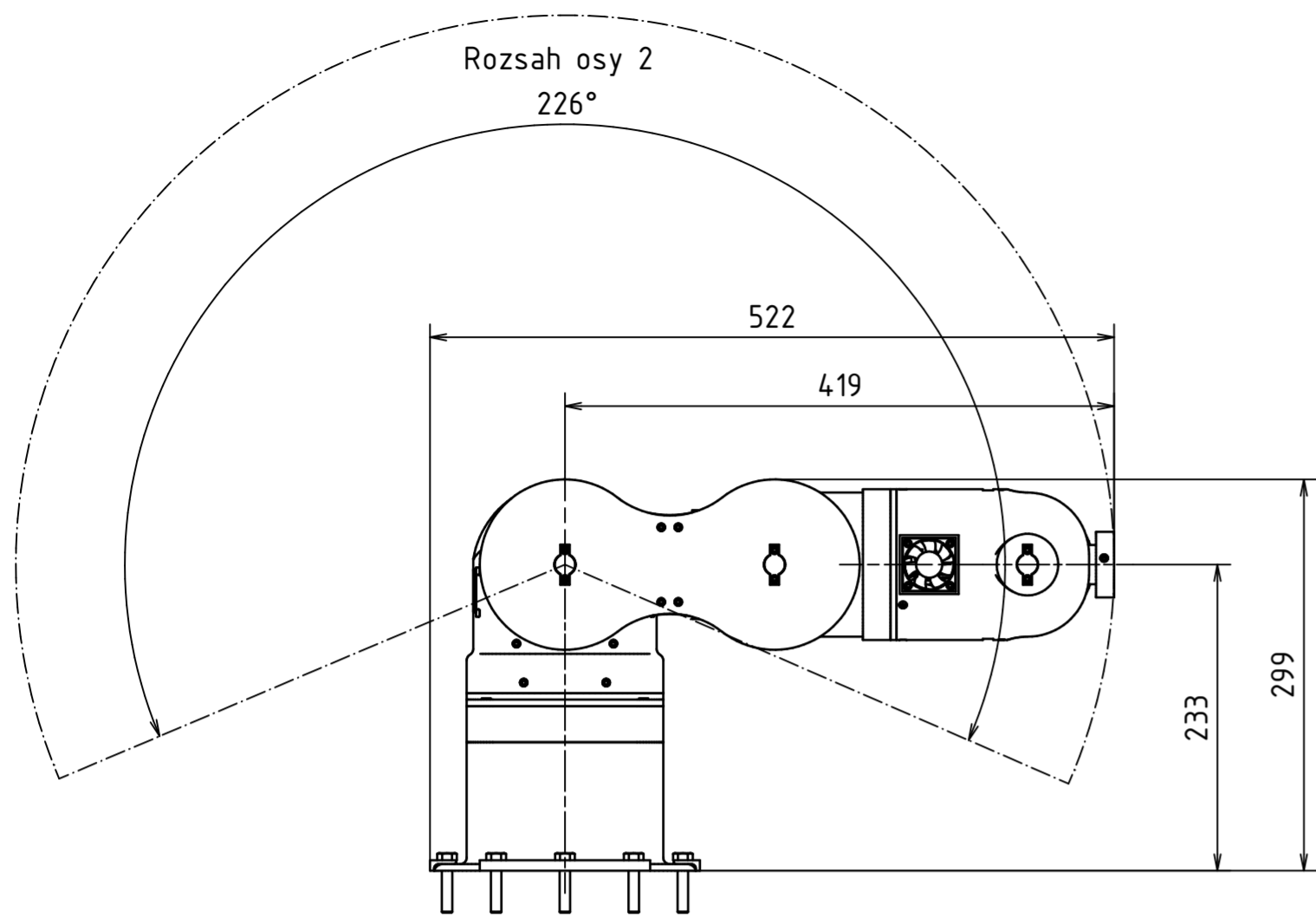
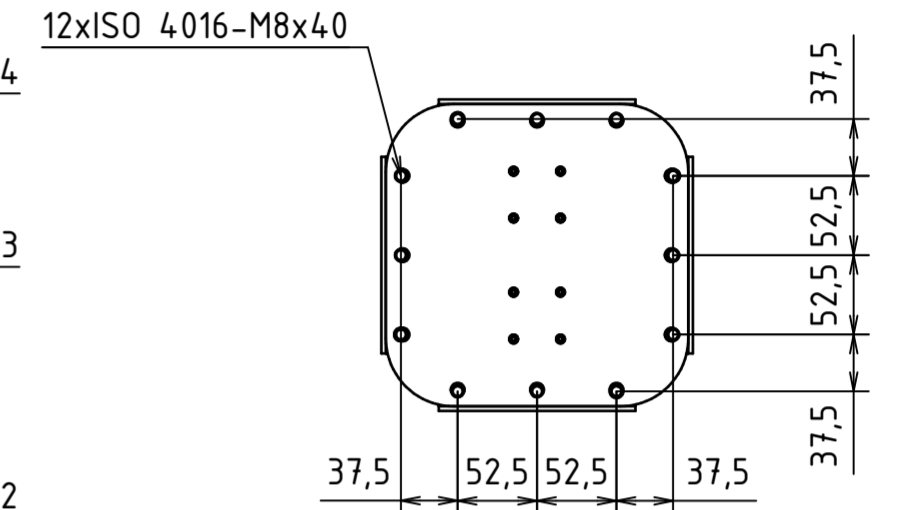


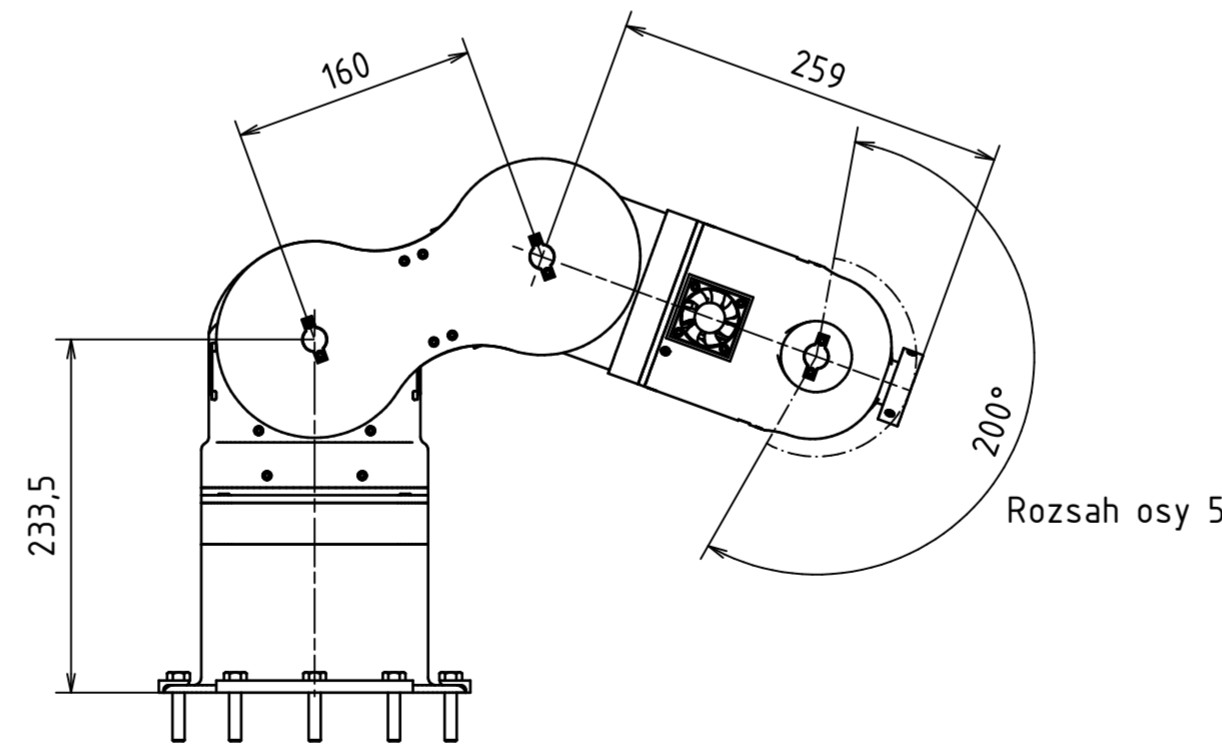
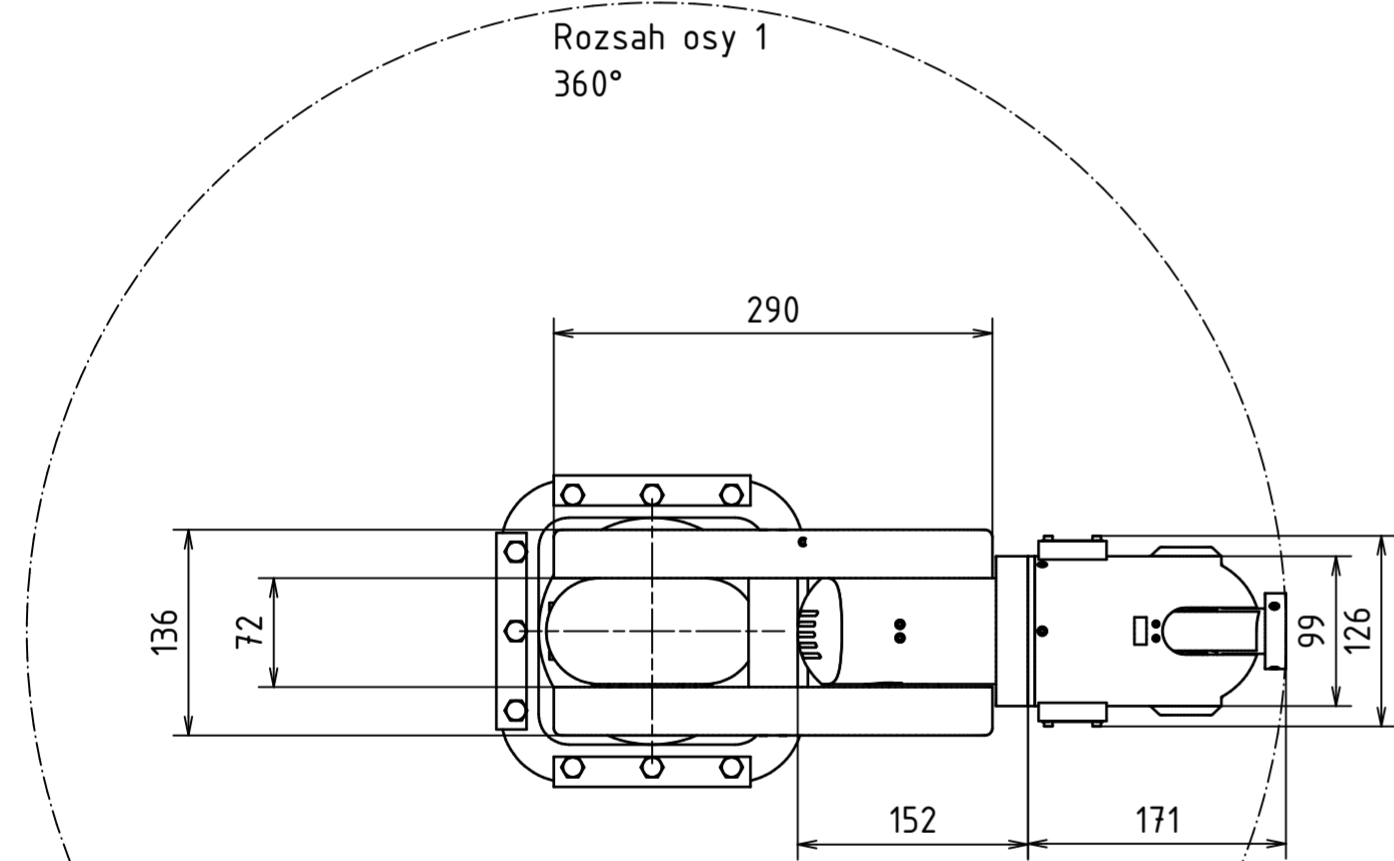
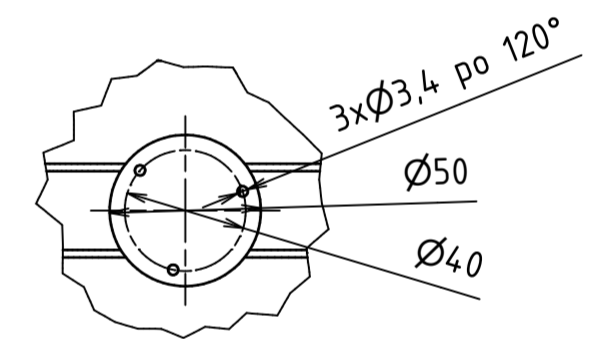
Příloha 1



A (1:5) Připojovací rozměry



Připojovací rozměry úchopné hlavice



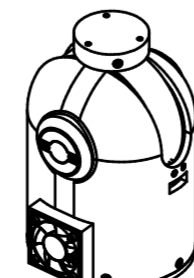
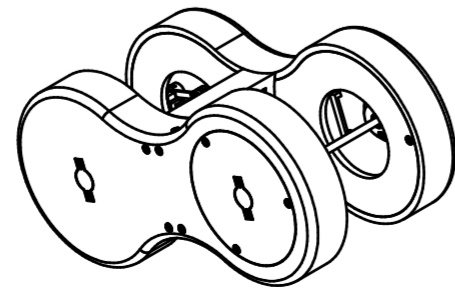
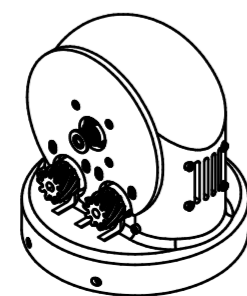
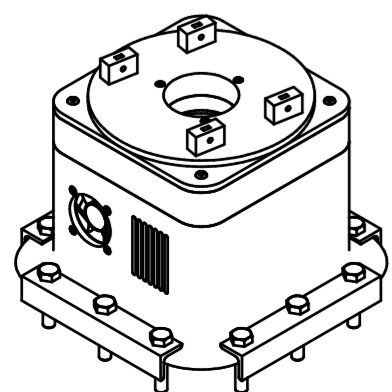
Podsestava osy 1

Podsestava osy 2

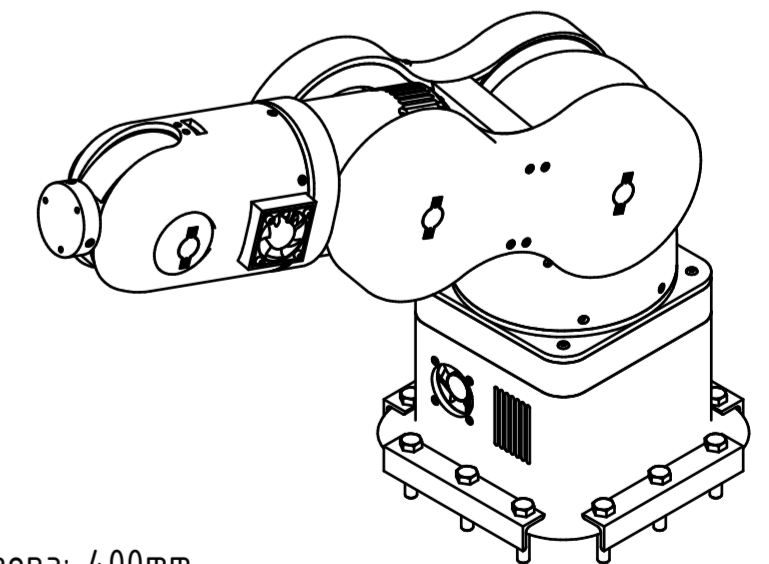
Podsestava osy 3

Podsestava osy 4

Podsestava os 5 a 6



Koncept tištěného manipulátoru
Rozsah osy 4: 360°
Rozsah osy 6: 360°
Pracovní rozsah robotického ramene: 400mm
Manipulovatelná hmotnost: 500kg



Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 5,448 kg	MĚŘITKO
NAVRHL Adam Buzek	15.07.2021	PŘEZK.		SESTAVA	1:5
KRESLIL Adam Buzek	29.07.2021	SCHVÁLIL		KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV Konceptní výkres robotického ramene ČÍSLO VÝKRESU Robotické rameno Buzek			