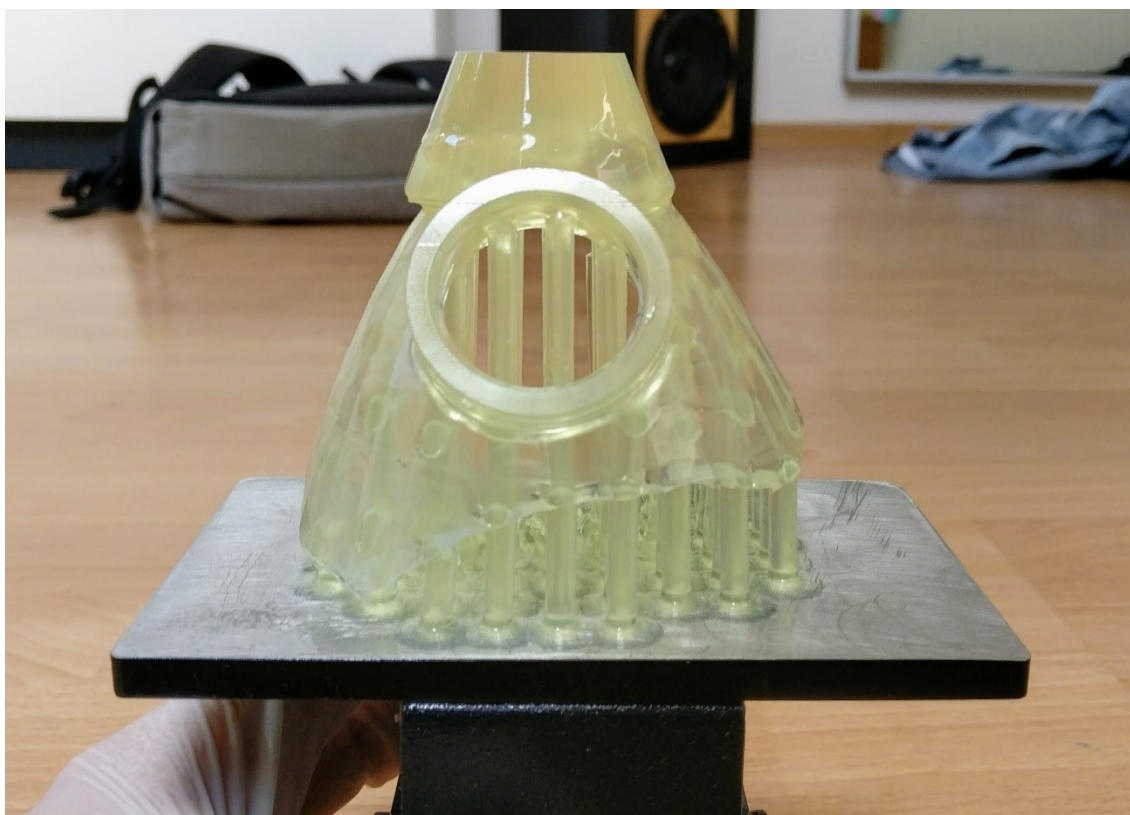


## PŘÍLOHA Č. 1 – VYBAVENÍ PRO 3D SKENOVÁNÍ A 3D TISK



Obrázek I – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)



Obrázek II – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)



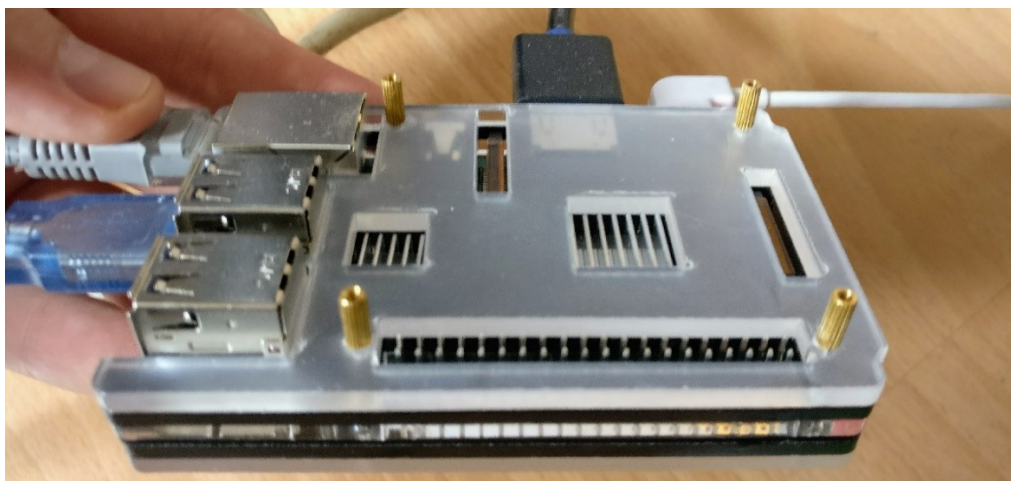
Obrázek III – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)



Obrázek IV – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)



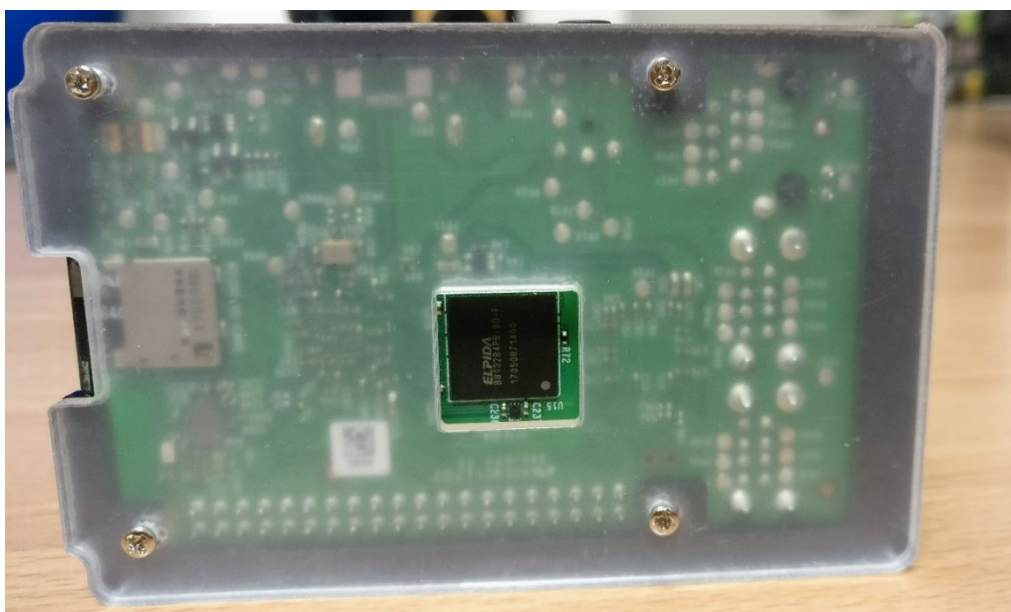
Obrázek V – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)



Obrázek VI – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)














Obrázek VII – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)



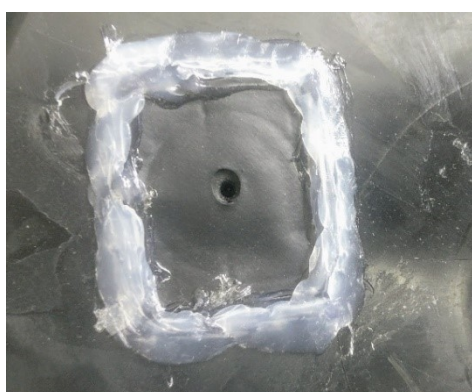
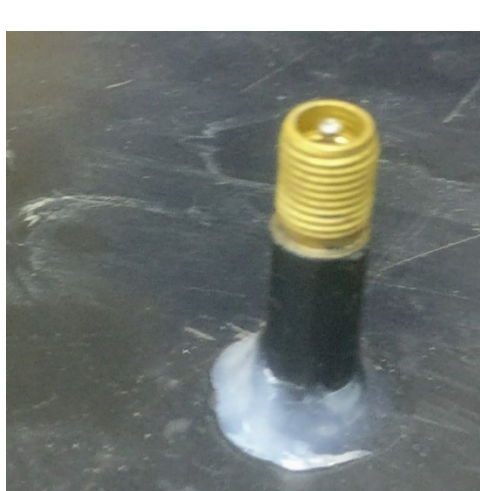
Obrázek VIII – vybavení pro 3D skenování a 3D tisk (vlastní archiv, 2017)

## PŘÍLOHA Č. 2 – SENAM QR KÓDŮ

QR kod	Označení 3D modelu	Originální název	Reference
	VA1	„Echo   3 tone whistle“	(Hughes, 2015)
	HB1	„3D printer Calibration Matrix,“	(Brastaviceanu; 2014)
	HB2	„SLA test model“	(Vlasov; 2015)
	HB3	„Parametric Flexible Coupling“	(Alici; 2013)
	HB4	„Rook - 2015 3D Printer Shoot Out Test Models“	(Make, 2014)
	HB5	„Cube“	(Armstrong, 2017)

	HB6	„Flexible Octopus“	(Heston, 2013)
	HB7	„Trezor case“	(Lízner, 2016)
	HB8	„Wrench“	(NASA MSFC a MADE IN SPACE, 2015)
	HB9	„Redukce na 3D model HA1“	(vlastní archiv, 2017)
	HB10	„Improvizovaná ochranná maska“	(vlastní archiv, 2017)

## PŘÍLOHA Č. 3 – VÝZKUMNÉ PROSTŘEDÍ

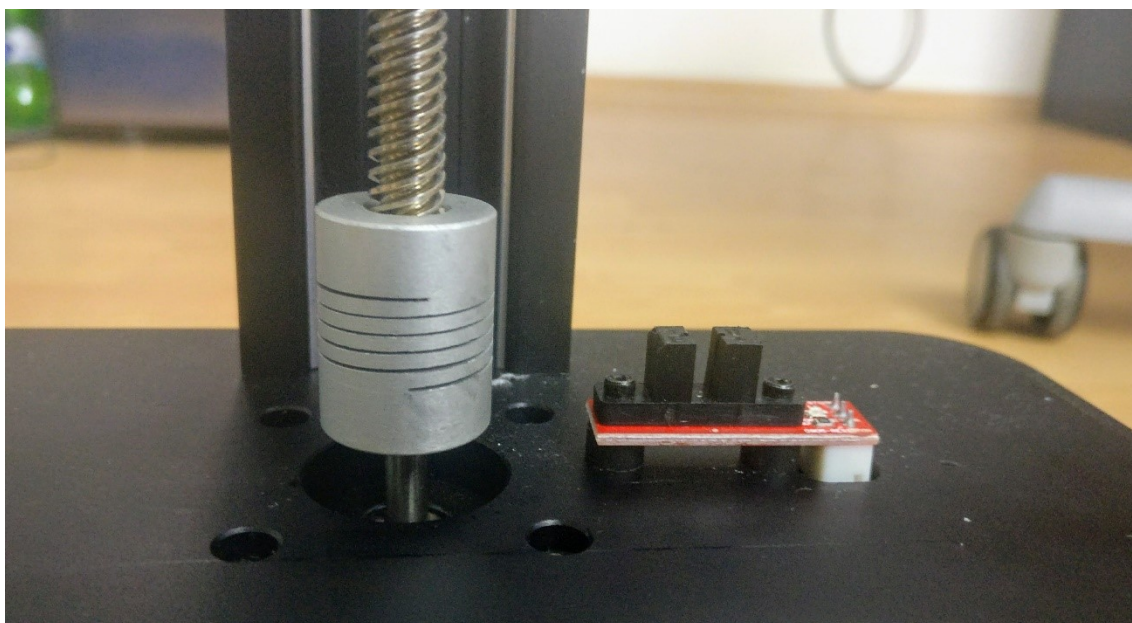


Obrázek IX, X, XI, XII, XIII, XIV – výzkumné prostředí (vlastní archiv, 2017)

## PŘÍLOHA Č. 4 – DETAIL 3D TISKÁRNY



Obrázek XV – detail 3D tiskárny (vlastní archiv, 2017)



Obrázek XVI – detail 3D tiskárny (vlastní archiv, 2017)

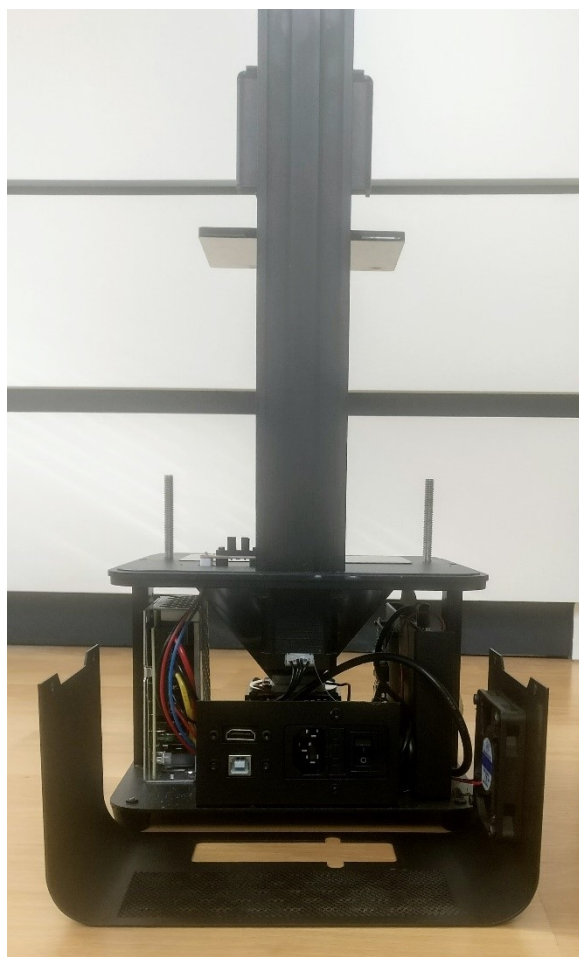
XII



XIII



XIX



Obrázek XVII, XVIII, XIX – detail 3D tiskárny (vlastní archiv, 2017)

VIII