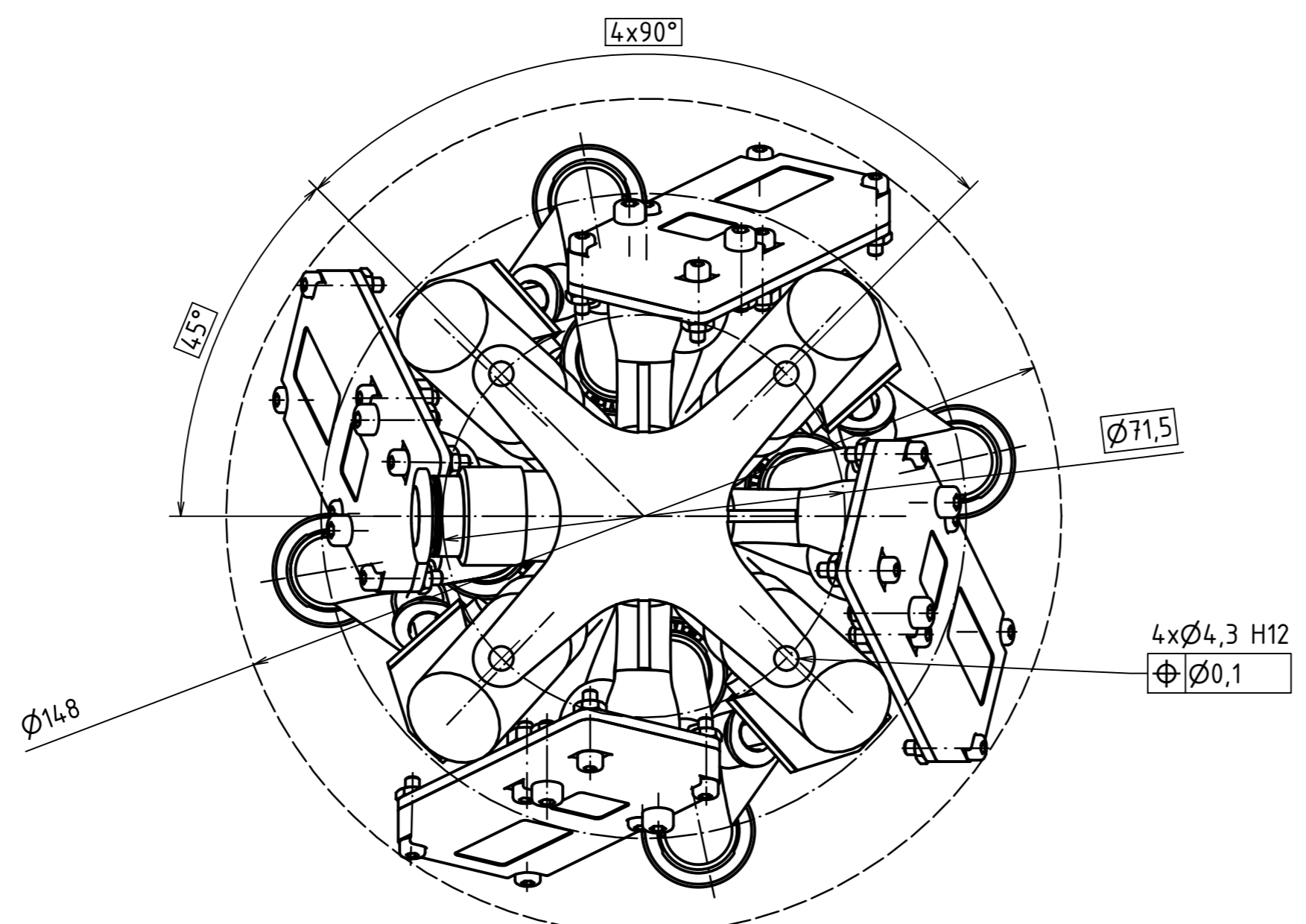
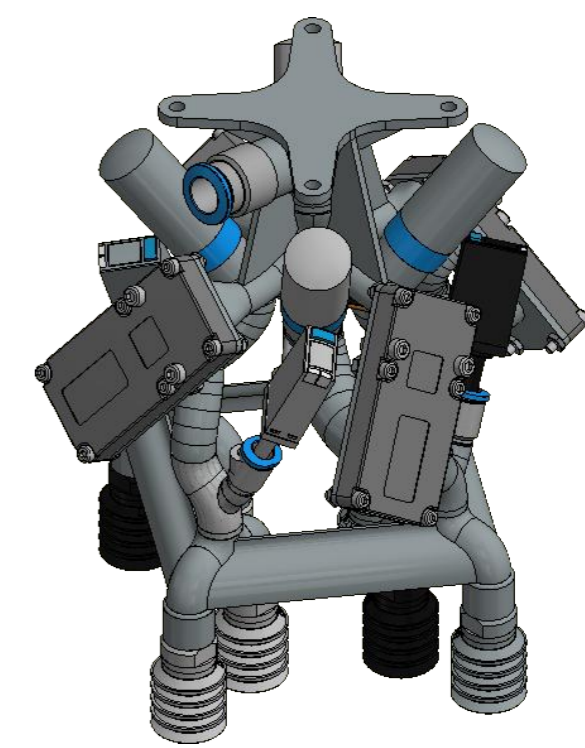



( 1 : 2 )



PO KOMPLETACI SESTAVY KONTROLOVÁN PODTLAK VE VEDENÍ PŘI UTĚSNĚNÝCH SAVKÁCH MIN. DOSAŽENÝ PODTLAK -0,7 bar. PŘI NAPOJENÍ HLAVICE NA ROZVOD 6 bar.

POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
11	Matice DIN 912 - M2,5-A2-80					0,00028	24
10	Matice DIN 912 - M3-A2-80					0,000384	8
9	Šrouby DIN 912 - M2,5x12-A2-80					0,0006	24
8	Šrouby DIN 912 - M3x12-A2-80					0,00104	8
7	Nástrčná spojka G 1/4	FESTO - 153018 - OS-1/4-10-1				0,02	1
6	Nástrčná spojka M5	FESTO - 153317 - QSM-M5-6-1				0,0044	4
5	Pneumatický tlumič vzduchu UC-1/4	FESTO - 165004 - UC-1/4				0,0052	4
4	Savka BL20-2.20.02AB	VAKUUM TECHNIK - 01 01 205 - BL20-2.20.02AB				0,02835	8
3	Tlakový snímač SPAE-VIR-S4-PNLK-25 K	FESTO - 8001440- SPAE-VIR-S4-PNLK-25 K	9,8x20,3x30,8			0,04	4
2	L14A6-ZN, vakuová pumpa CHIP bez přípojové desky	VAKUUM TECHNIK - 0102851-L14A6-ZN	64 x 30 x 16,5			0,013	4
1	Těleso podtlakové úchopné hlavice		d137x138	U12135-BP0272-01-00	HP 3D High Reusability PA12	0,1 kg	1

POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
NAVŘHL	JANČÁŘIKOVÁ Ester	31.05.2021	PŘEZK.		SESTAVA		
KRESLIL	JANČÁŘIKOVÁ Ester	12.05.2021	SCHVALIL		KUSOVNIK		


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**FAKULTA STROJNÍ**  
 MODULÁRNÍ PODTLAKOVÁ HLAVICE  
 U12135-BP0272-00-00  
 LIST: 1 / 1