

TECHNOLOGIE	Popis	Počet
<b>CNC vertikální obráběcí centrum</b>	MAS MCV 1270 POWER	1
	X / Y / Z - 1270 / 610 / 720 mm	
	Rozměr pracovního stolu: 1500 x 670 mm	
	Max. zatížení prac. Stolu: 1200 Kg	
	Max. otáčky: 8.000 – 24.000 min-1	
	Typ vřetene: ISO 50	
<b>MIG/MAG svařovací zařízení</b>	FRONIUS VarioSynergic 4000	6
<b>Brousící zařízení</b>	POWERPLUS	2
<b>Pásová bruska</b>	GEKON mini	1
<b>Pneumatická nýtovačka (ruční)</b>	GÜDE	1
<b>Vrtací stroj</b>	GÜDE	1
<b>Hydraulický lis</b>	OMCN : přítlačná síla 20 t	1
<b>Pásová pila</b>	STG 2306	1
<b>NC fréza s DRO</b>	FA 5 U: X / Y / Z – 1600 / 350 / 350	1
<b>NC fréza s DRO</b>	FB 5 U: X / Y / Z - 1200 / 350 / 350	1
<b>NC fréza s DRO</b>	FA 4 V: X / Y / Z – 1200 / 350 / 400	1
<b>NC horizontální vrtací stroj s DRO</b>	H 63 A : X / Y / Z – 850 / 800 / 650	1
<b>NC vrtací stroj s DRO</b>	SUI 50	1
	Délka pojezdu: 1700 mm	
	Max. průměr: 250 mm	
<b>Radiální vrtací a frézovací stroj</b>	VR 4	1
	Typ vřetene: MK 4	
	Zdvih vřetene: 310 mm	
	Max. vrtací průměr: 50 mm	
	Příčný rozměr stolu: 945 mm	
	Max. odstup vřetene od stolu: 710 mm	
<b>Ruční nůžky</b>	N1060 / 2,5 : max. tloušťka plechu 1,5 mm	1

ISMM & EGAS - PUSTĚJOV