

Technologický park				
Stroj	Typ	Pracovní rozměr (mm)	Max. Síla materiálu	Poznámka
<b>Dělení materiálu</b>				
CNC ADIGE (laser)	LS5	1500x3000	- 15 mm (konstrukční ocel) - 12 mm (nerezová ocel) - 10 mm (hliníkové slitiny)	Přesnost řezání dle ISO 9013
CNC Vanad Suprema (plasma)	Kjellberg	1500x3000	Řezání plamenem: - 40mm (konstrukční ocel) Řezání plazmou: - 30mm (nerezová ocel, hliníkové slitiny)	Přesnost řezání dle ISO 9013
Vodní paprsek	AquaCut	2000x4000	- max. síla materiálu 250mm	
Nůžky	NTC 2500/4	2550	- 4 mm (konstrukční ocel) - 3 mm (nerezová ocel)	
Nůžky	NG8	2500	- 8 mm (konstrukční ocel) - 4 mm (nerezová ocel)	
CNC pásová pila	PEGAS H-A-CNC		- max. upnutí 400x350	
<b>Ohýbání materiálu</b>				
CNC Durma (ohraňovací lis)	AD-S 30175	3000	- do 3 mm (celé využití 3000mm) - 4-15 mm (specifické rozměry)	-170kN -4 osé řízení
CNC Safan (ohraňovací lis)	DNCS 80-3100	3100		-80kN -3 osé řízení
Zakružovačka		1900	- 5 mm (konstrukční a nerezová ocel) - Φ180mm	
<b>Svařovna</b>				
„černých“, nerezových materiálů a hliníkových slitin			- 131 (ochranná atmosféra) - 311 (kys.-acet. plamen)	

<b>Obrobna</b>				
CNC aut. soustruh	65-9X HITURN		- max. průřehod vřetene $\Phi 65\text{mm}$	
Soustruh	SU63			
Soustruh	SU50		- max. $\Phi 440\text{mm}$ (příruba), $\Phi 250\text{ mm}$ (hřidel) - max. délka 2000mm - max. váha obrobku 850kg	
Soustruh	SV18		- max. $\Phi 215\text{ mm}$ (hřidel) - max. délka 1250mm - max. váha obrobku 300kg	
CNC frézka	VF8/50	1626x1016x762	- upínací plocha 1626x914 - max. váha obrobku 1814kg	-3 osé řízení
CNC frézová centrum	MCV 1000	1016x610x720	- upínací plocha 1300x670 - max. váha obrobku 1200kg	-3 osé řízení
CNC frézová centrum	MCV 754 QUICK	754x500x550	- upínací plocha 1000x500 - max. váha obrobku 400kg	-3 osé řízení
Horizontální bruska na plocho	BRH 20		- upínací plocha 200x630/max. výška 400	
Bruska na kulato	KU 250		- max. $\Phi 250\text{ mm}$ - max. délka 750mm	
Sloupová vrtačka	R45			
<b>Povrchové úpravy</b>				
Lakování				
Práškové lakování				
Kataforéza				
Tryskání				
Eloxování				
<b>Tepelné zpracování</b>				
Kalení				
Žíhaní				