

# Volné kapacity – nástrojárna Linaset 2021

## CNC obrábění

Název stroje	Specifikace stroje	Pojezd osa „x“	Pojezd osa „y“	Pojezd osa „z“	Max. hmotnost dílů	Počet os	Volné kapacity	Počet Nh
Röders	RXP 600 DSH	500 mm	600 mm	400 mm	200 kg	5	KT 10-14	
Hermle	C 42	800 mm	800 mm	550 mm	1 400 kg	5	KT 11-14	
Samag	TFZ2	1 200 mm	1 100 mm	160 mm	7 000 kg	4	KT 10-14	
Trimill	Depocut 2012	2 300 mm	1 200 mm	1000 mm	10 000 kg	3	KT 11-14	
MCV	750	750 mm	500 mm	500 mm	600 kg	3	KT 10-14	

# Nabídka kapacit – nástrojárna Linaset

## EDM hloubení

Název stroje	Specifikace stroje	Pojezd osa „x“	Pojezd osa „y“	Pojezd osa „z“	Max. hmotnost dílů	Volné kapacity	Počet Nh
Exeron	EDM 314 MF	900 mm	750 mm	600 mm	3 000 kg	KT 11-14	
Exeron	EDM 314 MF	900 mm	750 mm	600 mm	3 000 kg	KT 11-14	
Exeron	EDM 314 MF	900 mm	750 mm	600 mm	3 000 kg	KT 11-14	

## EDM drátování

Název stroje	Specifikace stroje	Pojezd osa „x“	Pojezd osa „y“	Pojezd osa „z“	Max. hmotnost dílů	Volné kapacity	Počet Nh
Agie	Progress VP4	800 mm	550 mm	525 mm	3 000 kg	KT 11-14	

## Kontrola

Název stroje	Specifikace stroje	Pojezd osa „x“	Pojezd osa „y“	Pojezd osa „z“	Max. hmotnost dílů	Volné kapacity	Počet Nh
Wenzel	LH 87	800 mm	150 mm	700 mm	1 000 kg	KT 10-14	

# Nabídka kapacit – nástrojárna Linaset

## Zrcadlové leštění

Volné kapacity	Počet Nh
KT 10-14	

## Nástrojářské práce – servis forem

Volné kapacity	Počet Nh
KT 10-14	

## Tušírovací lis – Reius TUS 130

Volné kapacity	Počet Nh
KT 10-14	

# Nabídka kapacit – nástrojárna Linaset

Konstrukční data přijímáme :

- zákaznický server a e-mail
- formáty 3D modelů přebíráme ve formátech: STEP, IGES, CATIA v5
- formáty načítaných 2D dat přebíráme ve formátech: DWG, DXF, CATIA v5
  
- vyrobené díly dodáváme s měřícím protokolem

## Adresa

Československé armády 362  
747 87 Budišov nad Bud.  
Česká republika

## Kontaktní osoby:

**Ing. Martin Štěpanovský**  
*ředitel SV*  
+ 420 604 290 360  
stepanovsky@linaset.cz

**Rožnovský David**  
*manažer prodeje SV*  
+ 420 604 178 210  
roznovsky@linaset.cz