



Peter Tománek - 4T

Sasinkova 1975/7A
957 01 Bánovce nad Bebravou

Tel.: + 421 38 / 76 02 846
e-mail: tomanek4t@szm.sk
www: tomanek4t.szm.sk

Profil spoločnosti:

Naša firma ťaží z dlhoročných skúseností s výrobou komponentov pre kovoobrábacie a drevoobrábacie stroje a ich údržbou. Vypracovali sme sa na dodávateľa precíznych zákazkových kusových a malosériových strojárenských výrobkov. Tieto výrobky a komponenty sú vyhľadávané a známe svojou spoľahlivosťou, presnosťou, kvalitou a bezkonkurenčnou cenou.

Firma 4T vznikla v roku 1998 ako malá rodinná spoločnosť zameraná na výrobu strojných súčiastok, strojov a zariadení. Doteraz sme vyrobili nespočítateľné množstvo hriadeľov, čapov, púzdiar... ale aj finálnych výrobkov ako: valcovačky pílových pásov ku kmeňovým pásovým pílam, rozvádzačky zubov pílových pásov (šrankovačky), trojstranná frézovačka na výrobu tatranského profilu, dlážkovice. Tiež sme vyvinuli a vyrobili stroje pre opracovanie grafitu (kalibračnú brúsku, píly na rezanie grafitu). Všetky nami vyvinuté a vyrobené stroje dodnes spoľahlivo pracujú bez akýchkoľvek reklamácií iba s minimálnymi nákladmi na prevádzku.

Strojné súčiastky sme vyrábali, vyrábame pre mnohých odberateľov či už priamo alebo tretie osoby a ku našim zákazníkom patria firmy ako: Kovovýroba Lisý, KTS Bánovce n.B., A-Z Stroj Bratislava, Konaco Bánovce, Kompozitum Topoľčany, Škoda Plzeň, Zbrojovka Sellier & Bellot Vlašim, G+F Švajčiarsko, Volkswagen, Yazaki, Leoni, Coca-Cola, PMR Bánovce, MTA Slovakia a mnoho, mnoho iných.

Nami vyvinuté a vyrábané valcovačky pílových pásov sa používajú vo viacerých európskych krajinách a vysoko prevyšujú podobné zariadenia popredných výrobcov svojej kategórie. Naš výrobný program umožňuje tiež výrobu náhradných dielov pre široké spektrum strojných zariadení podľa technickej dokumentácie zákazníka (i bez). Vykonávame aj vypracovanie výkresovej a technickej dokumentácie, ponúkame riešenie konštrukčno-technických problémov od vývoja až ku spracovaniu výrobných výkresov.

Nami minimálne vyrábané množstvo je 1 ks.

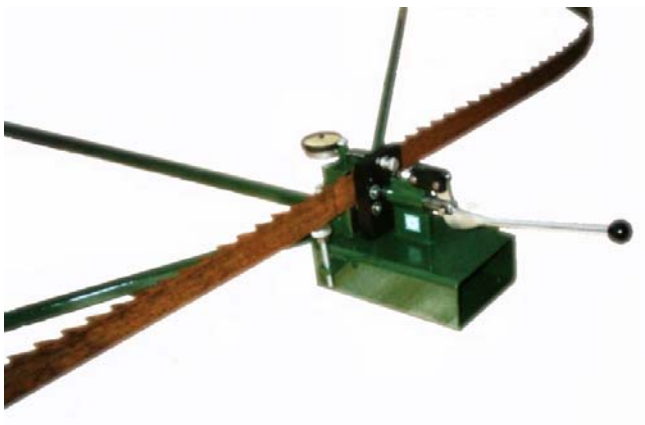
Ponuka spoločnosti:

- Výroba strojných súčiastok - pílením, frézovaním, sústružením, zvaraním, vŕtaním.
- Výroba strojov a zariadení (aj prototypy) - podľa požiadavok zákazníka je možné vypracovať aj technickú a výkresovú dokumentáciu.
- Návrh a výroba prípravkov.
- Zámočnícke práce - výroba ohrád, plotov, mreží, ocelových konštrukcií, ocelových brán, dverí, okien...
- Kovoobrábanie - pílenie, frézovanie, sústruženie, zvaranie, vŕtanie.
- Renovácia strojov a zariadení, výroba náhradných dielov (podľa výkresu, podľa pôvodného dielca)
- Renovácia kolies pásových píl do priemeru 900 mm
 - o Obnova (vytvorenie) bombíru
 - o Vložkovanie otvorov ložísk
 - o Výmena ložísk
 - o Výroba nových kolies
 - o Výroba náhradných dielov
 - o Montáž, nastavenie geometrie kolies

Naše výrobky:



Píla na rezanie grafitu
(2 prototypy)



Prístroj na rozvod zubov
(Šrankovačka)
(30 ks)



**Poloautomatická brúska na
brúsenie pílových pásov**
(výroba strojných súčiastok)
(160 ks)

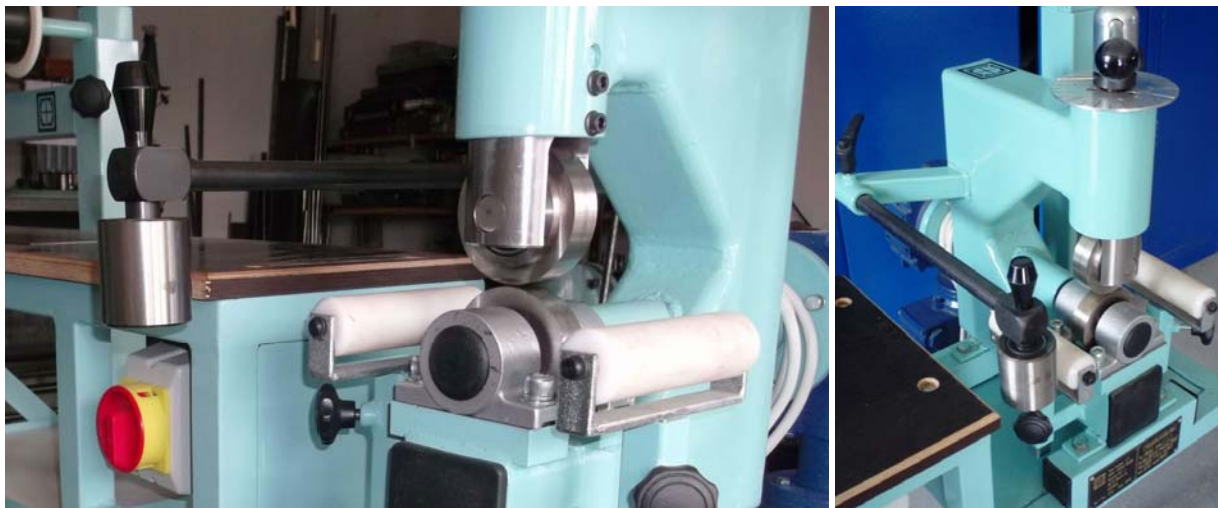


**Kalibračná brúska grafitových
lamiel**
(1 ks)

Valcovačka pílových pásov (55 ks)

Slúži na úpravu vnútorného pnútia v pílových pásoch. Valcovačka s pracovným stolom a vodiacími valcami tvorí pracovný komplet tvárniaceho zariadenia s rotačným pohybom tvárnenia na úpravu pílových pásov na pílenie dreva.

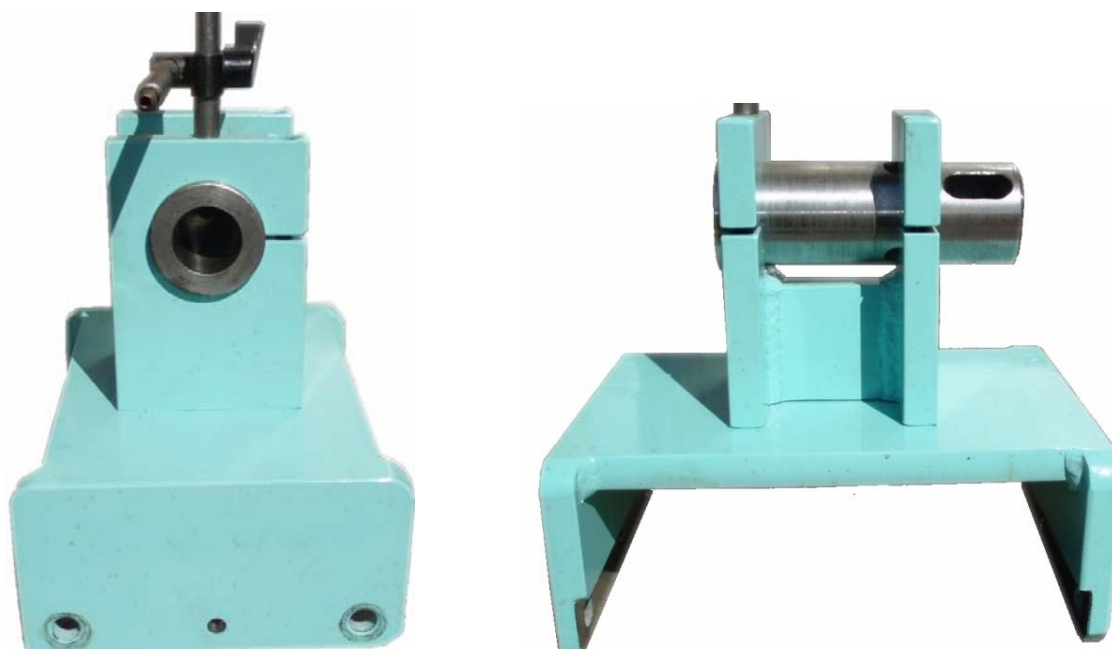




Výroba všetkých sústružených a frézovaných súčiastok na kmeňovú pásovú pílu, na pásovú pílu na rezanie grafitových blokov



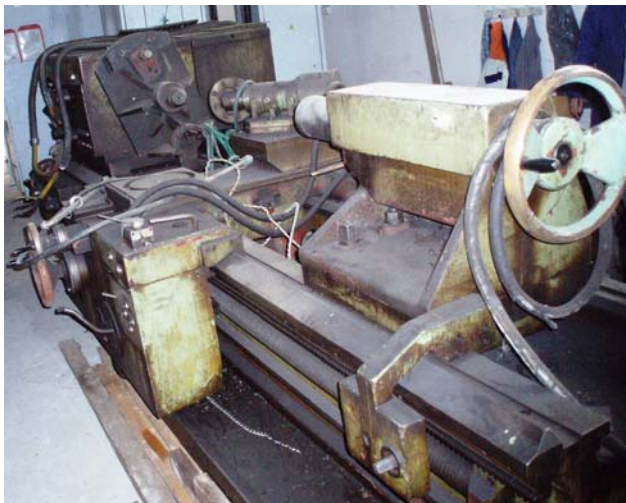
Vrtací prípravok na sústruh



Lisovací prípravok – MTA SLOVAKIA



Generálna oprava sústruhu SUS 80/2000 (12 000 kg)

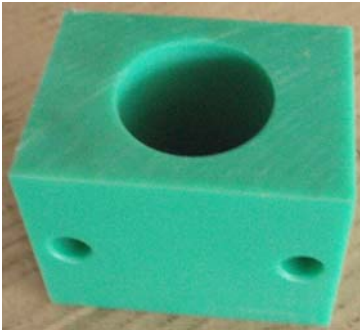
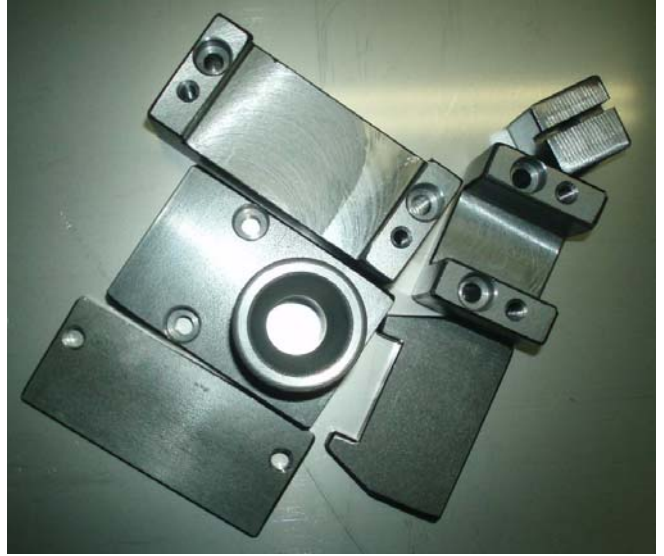


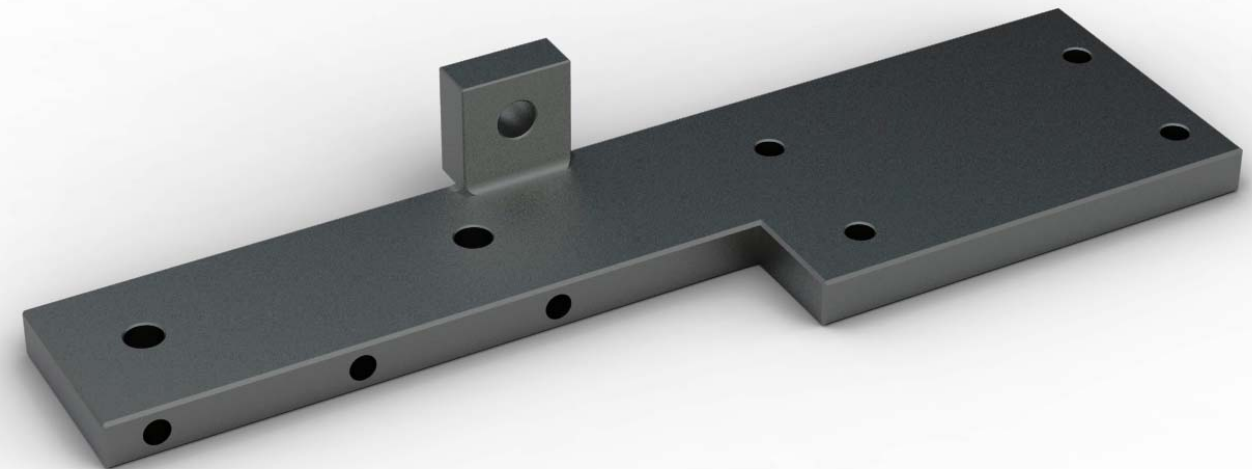
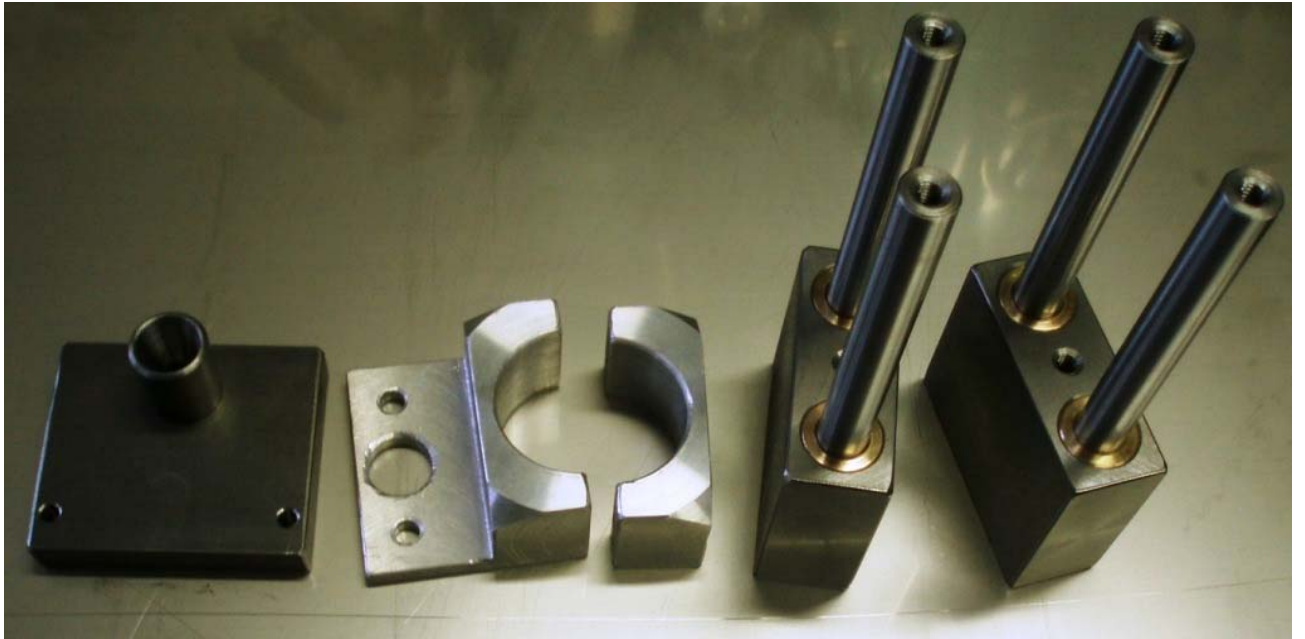
Renovácia kolies pásových píl do ϕ 900 mm (280 ks)

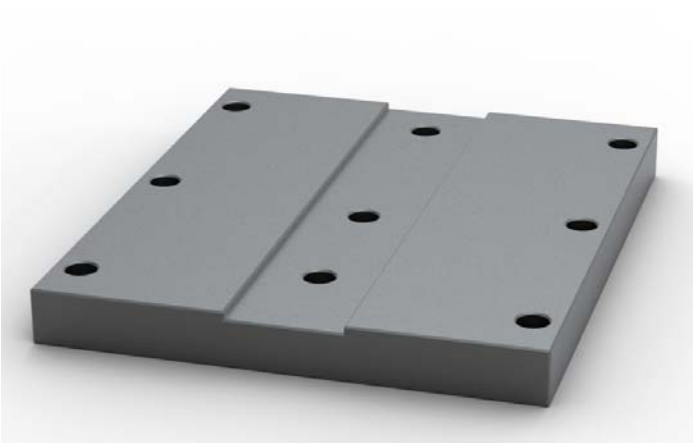
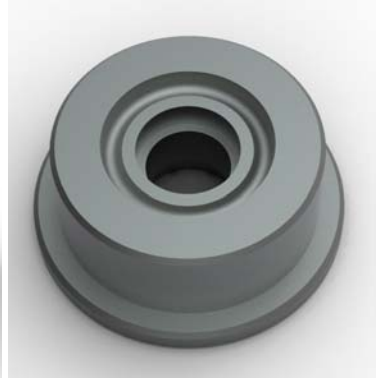


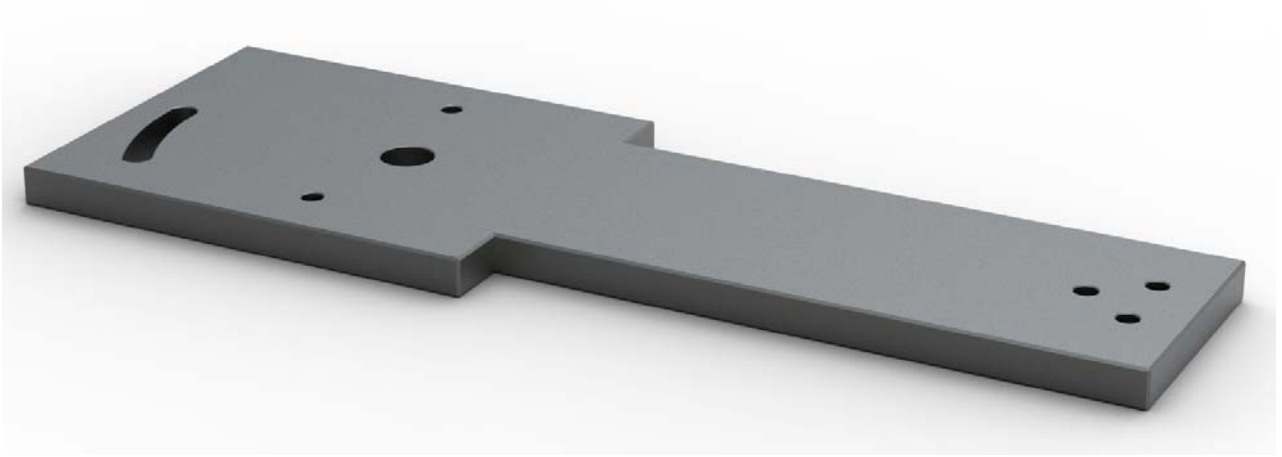
Výber z nami vyrábaných súčiastok



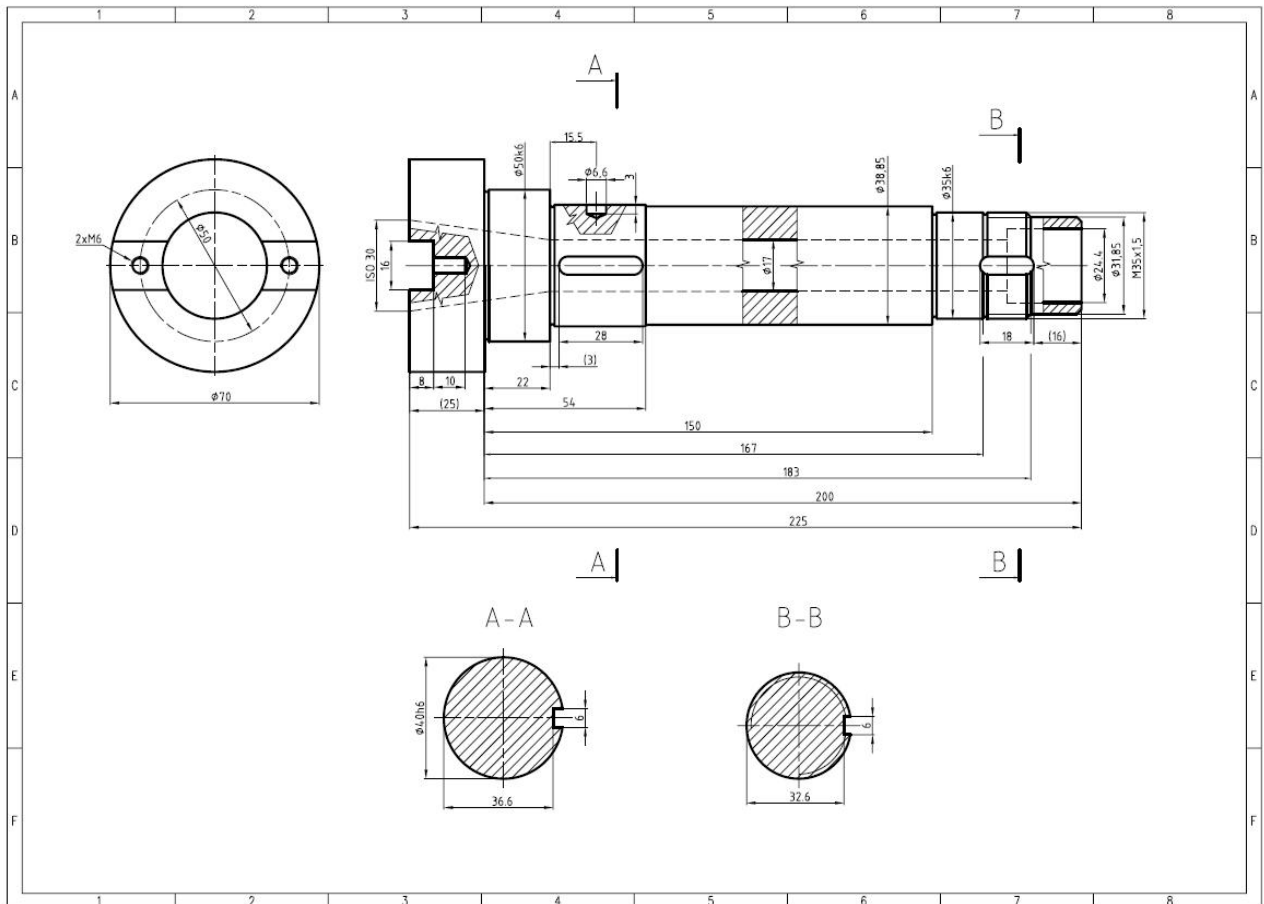


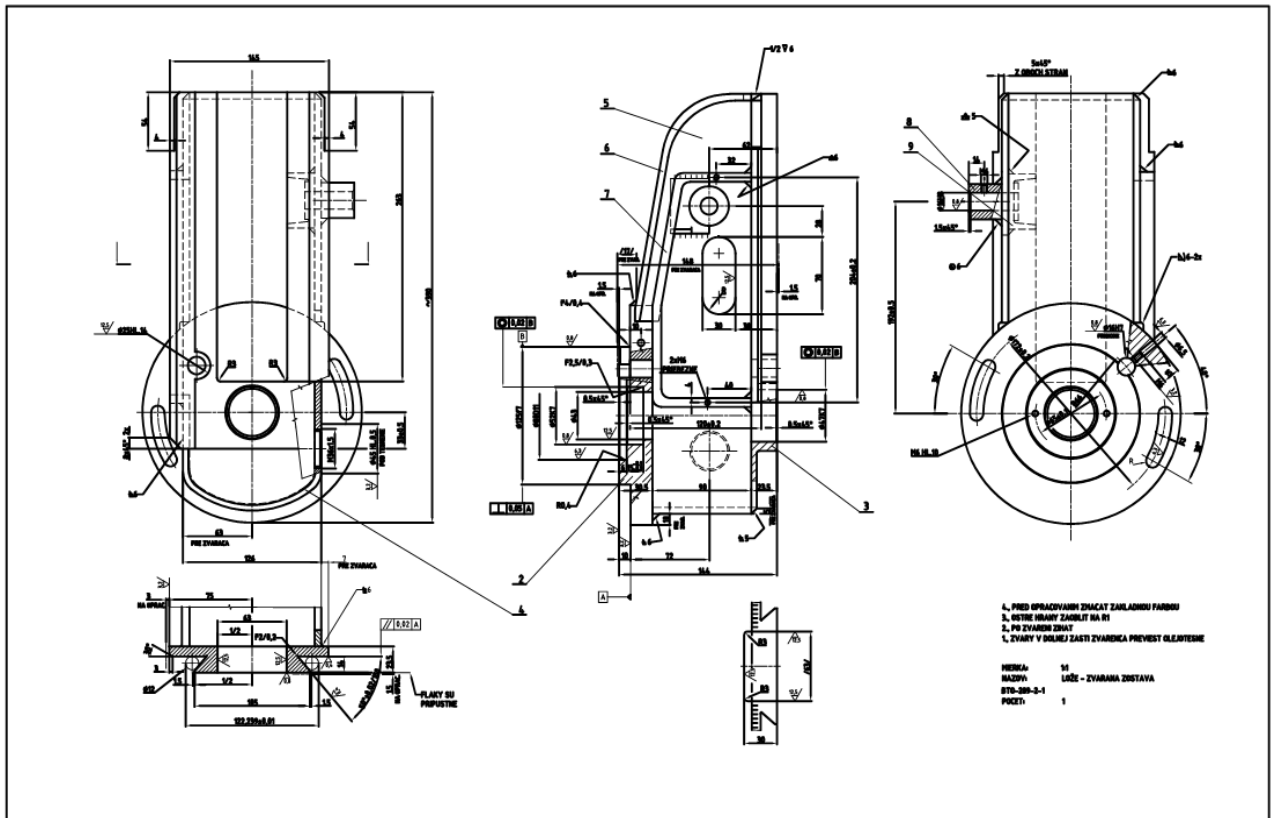
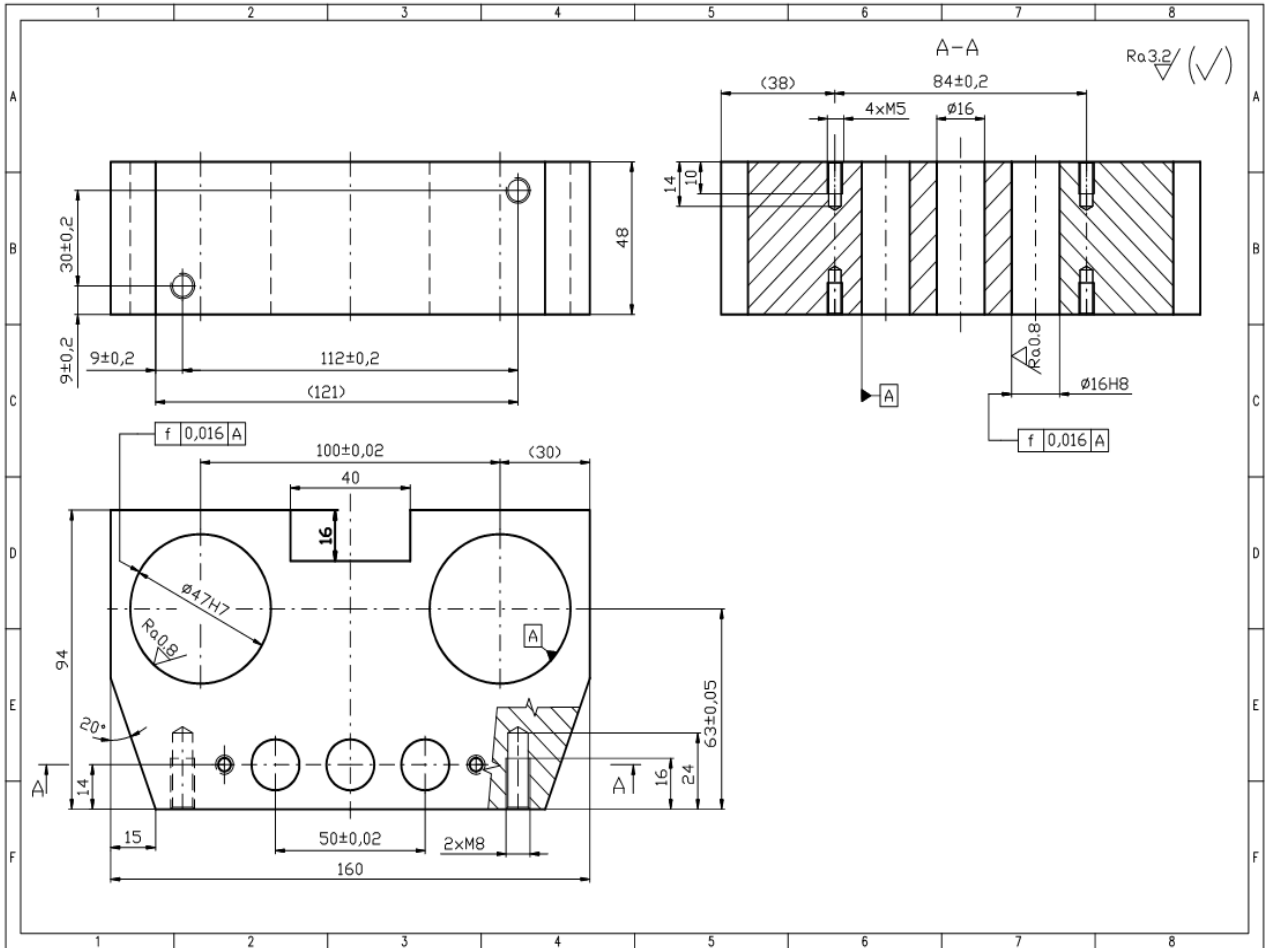




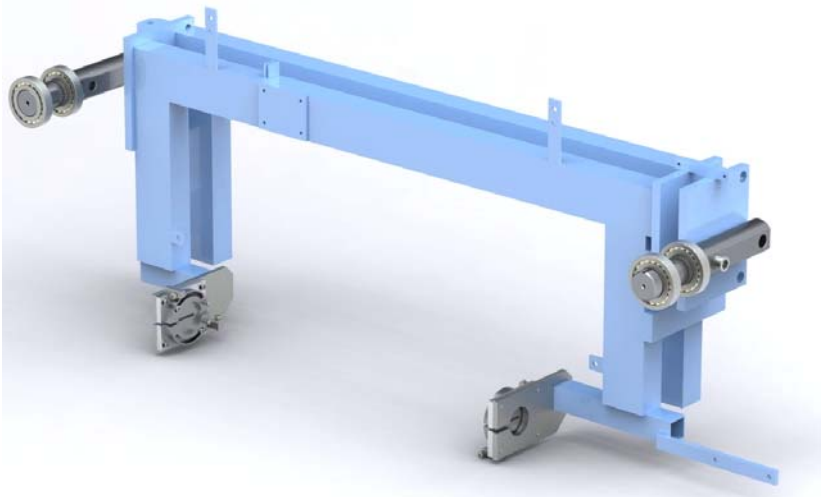


Spracovanie výkresovej dokumentácie





3D modelovanie



Certifikát:

<p>TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p., Krajinská cesta 2928/9, 921 24 Piešťany</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">CERTIFIKÁT č. 00430/104/1/2003 z 3. marca 2003</p> <p>Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., SKTC-104 povestný na posudzovanie zhody Ústavom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 204/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z. v súlade s ustanovením § 10h, 1 nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov vydáva tento certifikát.</p>	
1. Typ výrobku:	<p>Valcovačka pŕových pásov, gáetrových listov VPP 150 a variantami Špecifikačná varianta: VPP 150 SUPER, VPP 150 DUO, VPP 150 DUO SUPER, VPP 150 1600 EXTRA, VPP 150 1600 EXTRA SUPER, VOL 150, VOL 150.1, VOL 150.2, VOL 150.3</p>
2. Číselný kód colného sadzovníka, informatívny údaj:	84629990
3. Číselný kód klasifikácie produkcie (KP), informatívny údaj:	26.40.33
4. Značenie: Peter Tománek - 4T, Sasinkova 354/7, 057 01 Bánovce nad Bebravou	
5. IČO:	35209964
6. Výrobca:	Peter Tománek - 4T, Sasinkova 354/7, Bánovce nad Bebravou
<p>Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov</p> <p>Výrobky súhlasí a znení o zhode vlastností uvedeného typu s požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 391/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov a 392/99 Z.z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov sú uvedené v prísloženke č. 350168 z 3.3.2003.</p> <p>Zoznam použitých technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane.</p>	
<p style="text-align: center;">(podpis)</p> <p style="text-align: center;"> Ing. Mária VENGROŠ riaditeľ ústavu</p> <p style="text-align: left;">410711</p>	
<p>Použitie technických požiadaviek: STN EN 292-2:1996+A1:1997, STN EN 60 204-1:2001</p> <p>Novelizácia harmonizovaných technických požiadaviek, alebo vydanie nových harmonizovaných noriem môže mať vplyv na zistenia, na základe ktorých je potvrdená zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito technickými požiadavkami a vystavený tento certifikát. V tomto prípade je nutné preskúmať použiteľnosť certifikátu pre účely vydania vyhlásenia o zhode výrobkov uvádzaných na trh.</p> <p>Pravidlá pre používanie certifikátu:</p> <p>Certifikát sa môže používať len ako certifikát typu výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená na predchádzajúcej strane. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch. Pri neoprávnenom alebo klamavom použití certifikátu môže byť uložený pokuta (§32 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z.).</p> <p>Je zakázané meniť, dopĺňovať alebo prepisovať údaje v certifikáte.</p> <p>Certifikát nie je možné použiť ako certifikát výrobkov, u ktorých bola bez súhlasu SKTC-104 vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu s použitými technickými požiadavkami.</p> <p style="text-align: center;"> Piešťany</p>	

Ďakujeme za Vašu pozornosť, prajeme Vám veľa úspechov a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

Tománek Peter – 4T