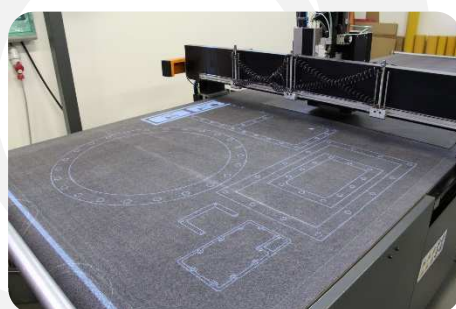
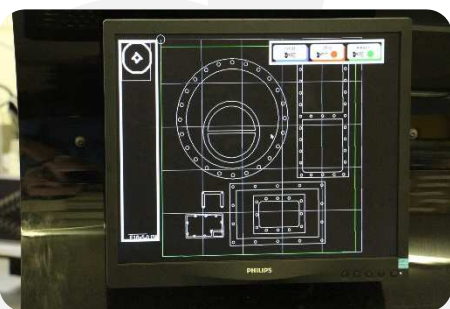


**VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ**

**Výroba těsnění na digitálním plotru s projektorem**

Řezací osy	2 - x,y
Materiály	Bezazbestové desky Expandovaný grafit Pryže - SBR, NBR, EPDM, CR, SILIKON, VITON, NR PTFE (teflon), expandované PTFE Mechová pryž (SBR, Neopren, EPDM) Korek Měkčené PVC Mica Papír
Tloušťka materiálu	max. 12mm - <b>nově pěnové materiály až do 130mm</b>
Délka materiálu	max. 3048 mm - <b>nově neomezeno, dle délky materiálu</b>
Šířka materiálu	max. 1524 mm
Výrobní objem	Prototypy Malé objemy Sériové zakázky
Výrobní časy	standardně 1 - 3 dny v případě havárie možno vyrobit i v den objednání
Soubory k výrobě	AutoCAD (DWG,DXF) JPG PDF



**VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ**

**Výroba profilů z mechových pryží a PE**

Řezací osy	2 - x,y
Materiály	Pryže - SBR, NBR, EPDM, CR, SILIKON, VITON, NR Mechová pryž (SBR, Neopren, EPDM, Silikon) Měkčené PE Vše možno samolepicí i nesamolepicí
Tloušťka materiálu	max. 15mm pro pěnové materiály
Délka materiálu	max. 10.000 mm
Šířka materiálu	max. 1.600 mm
Výrobní objem	Malé objemy Sériové zakázky
Výrobní časy	standardně 1 - 3 dny v případě havárie možno vyrobit i v den objednání
Soubory k výrobě	PDF Rozměry profilu (šíře x tloušťka x délka)



**VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ**

**Strojová laminace samolepicí vrstvy**

Materiály	Pryže - SBR, NBR, EPDM, CR, SILIKON, VITON, NR Mechová pryž (SBR, Neopren, EPDM, Silikon) Měkčené PE Bezazbestové desky Korek Měkčené PVC Papír Ostatní
Tloušťka materiálu	max. 20mm (pro deskové materiály do 50mm)
Délka materiálu	max. 20.000 mm
Šířka materiálu	max. 1.700 mm
Výrobní objem	Malé objemy Sériové zakázky
Výrobní časy	standardně 1 - 3 dny v případě havárie možno vyrobit i v den objednání

