

## Návod na rozmontování a zpětnou montáž terče

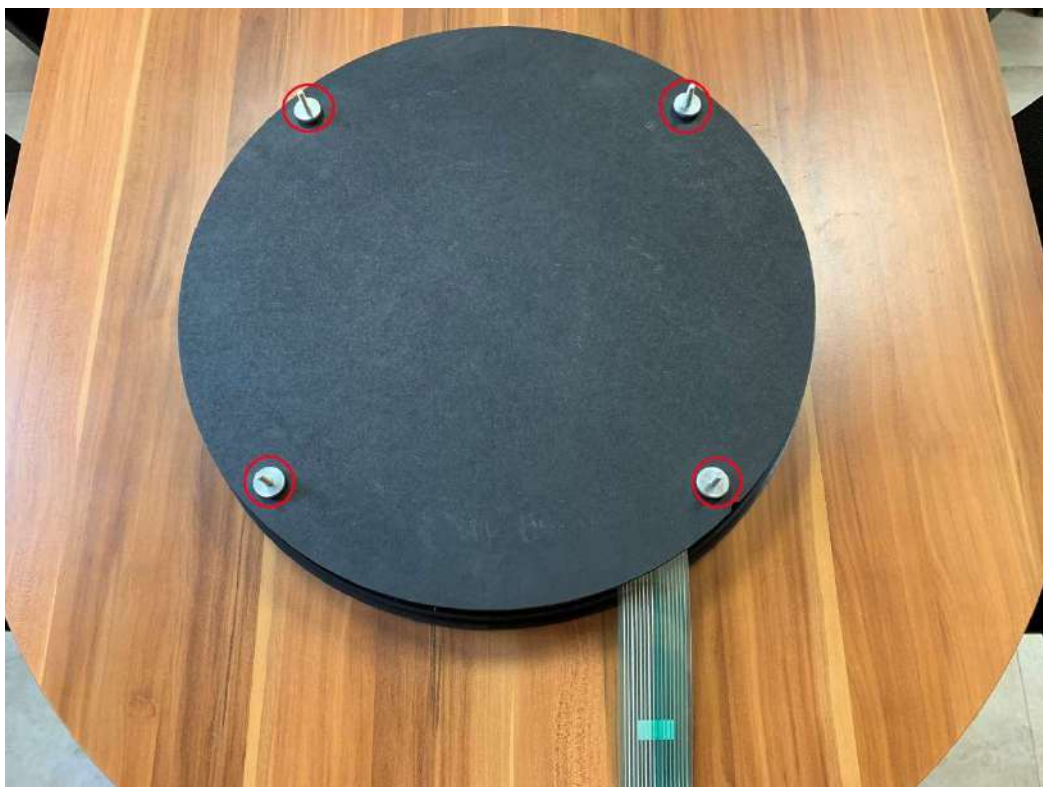
Vypněte automat a odpojte snímací folii od základní desky CPU. Folii od CPU desky odpojte zatažením za plastový konec konektoru folie.



Odmontujte čtyři křídlové matice M5, které přidrží terčovnici ve dveřích. Terčovnici následně vyndejte ze dveří směrem ven z automatu.



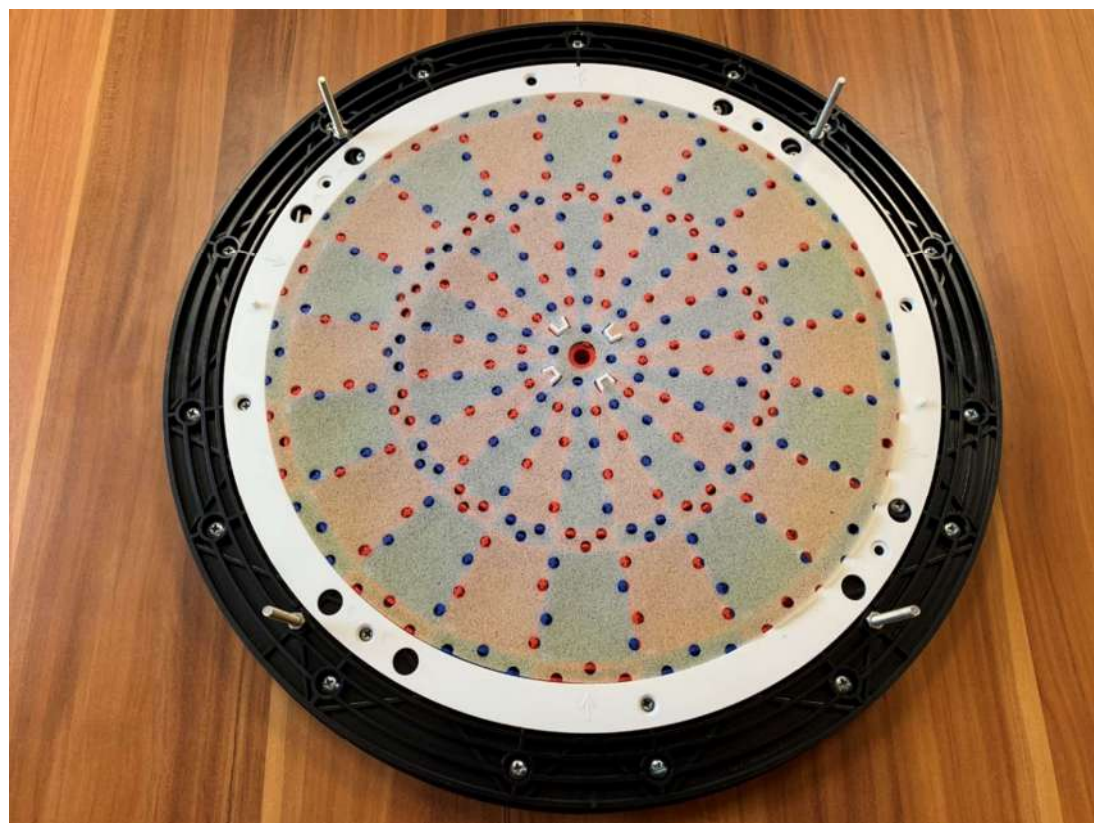
Odmontujte čtyři kruhové matice a podložky M5, které drží zadní desku terčovnice.



Sejměte zadní desku terče z terčovnice.



Sejměte kontaktní folii, gumovou podložku chránící kontaktní folii před proražením, a molitan zabraňující propadání hrotů do spodních segmentů terče.





Vyjměte terč z plastového mezikruží (starší verze mohou mít terč k mezikruží přišroubován dvěma vruty).



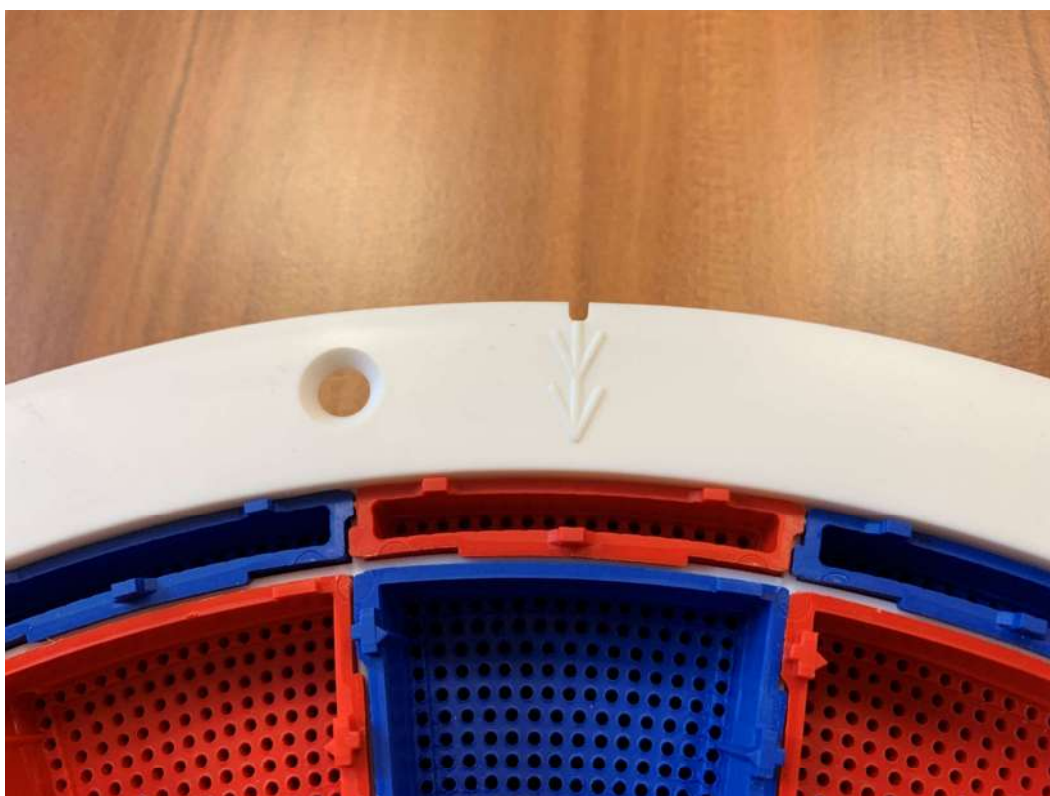
Nyní je možné vysypat zbytky zalomených hrotů z jednotlivých segmentů terče.

Pokud chcete vyměnit jeden, nebo všech pět dílů „asfaltu“ (černé okruží kolem terče) stačí povolit šrouby, které asfalt přidrží k mezikruží. Každý jeden díl asfaltu drží na šesti šroubech.

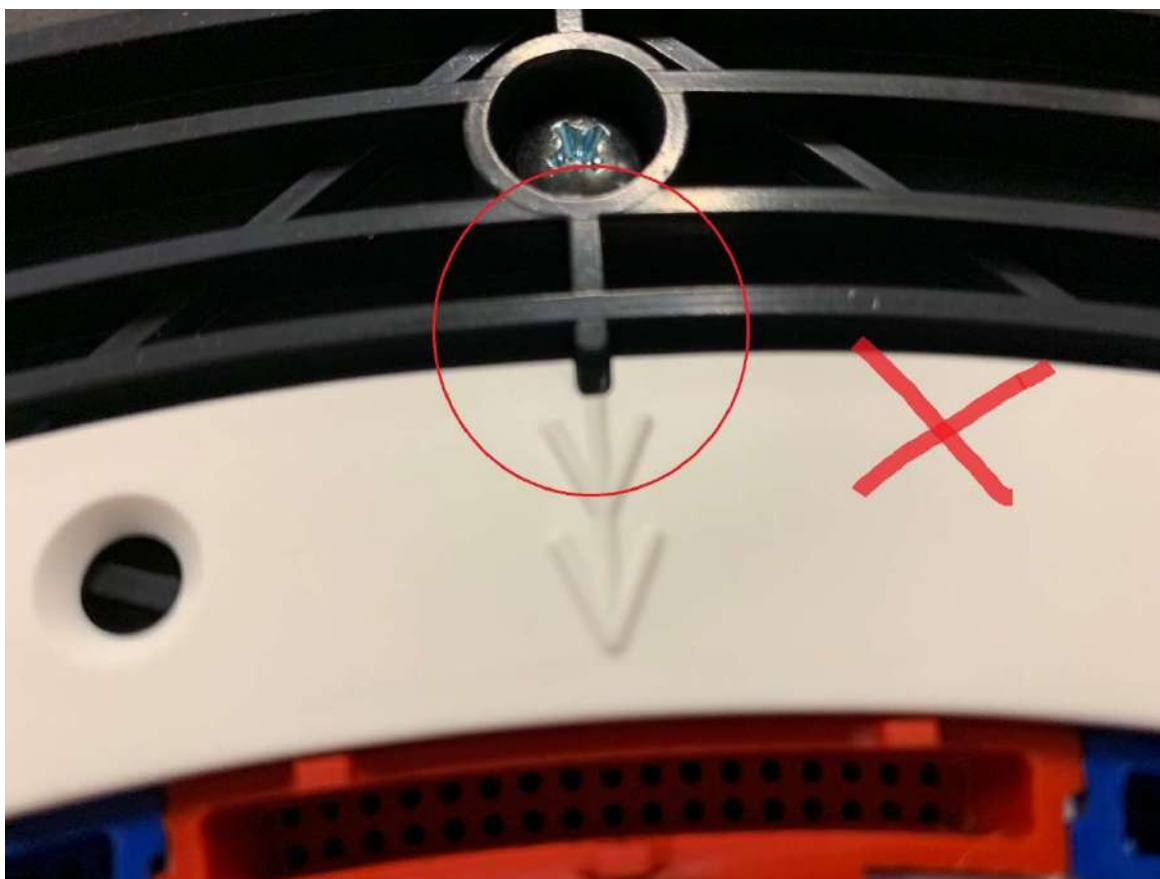
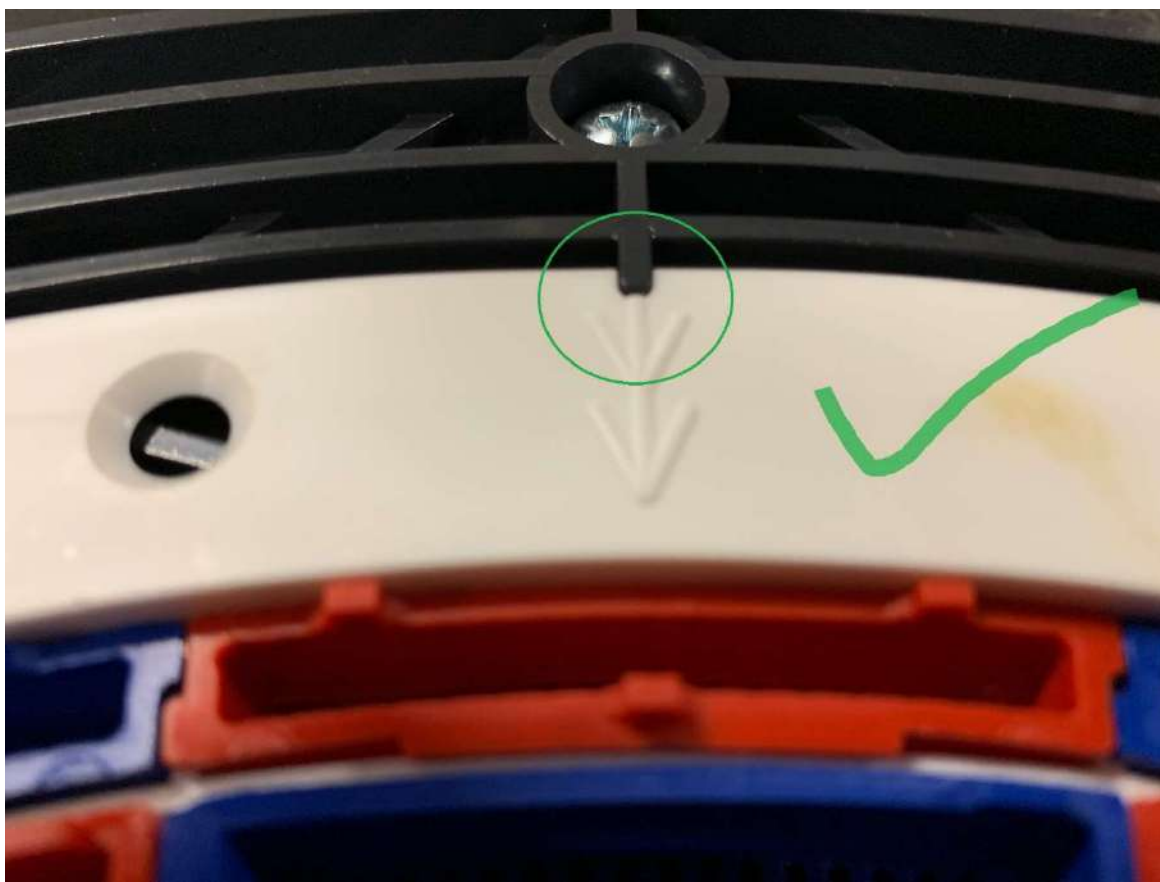


Po vyčištění zalomených hrotů, případně výměně asfaltů, pavučiny, nebo jednotlivých segmentů terče je možné přistoupit k jeho zpětnému složení a montáži do automatu.

Vložte terč (pavučinu se segmenty) zpět do mezikruží s asfaltem. Na mezikruží se v místě mezi šrouby přídržujícími asfalt nachází plastový výstupek, který slouží k vycentrování správné pozice terče v mezikruží. V místě, kde bude výseč 20 je výstupek trochu větší a přesně zapadá do drážky na pavučině terče.

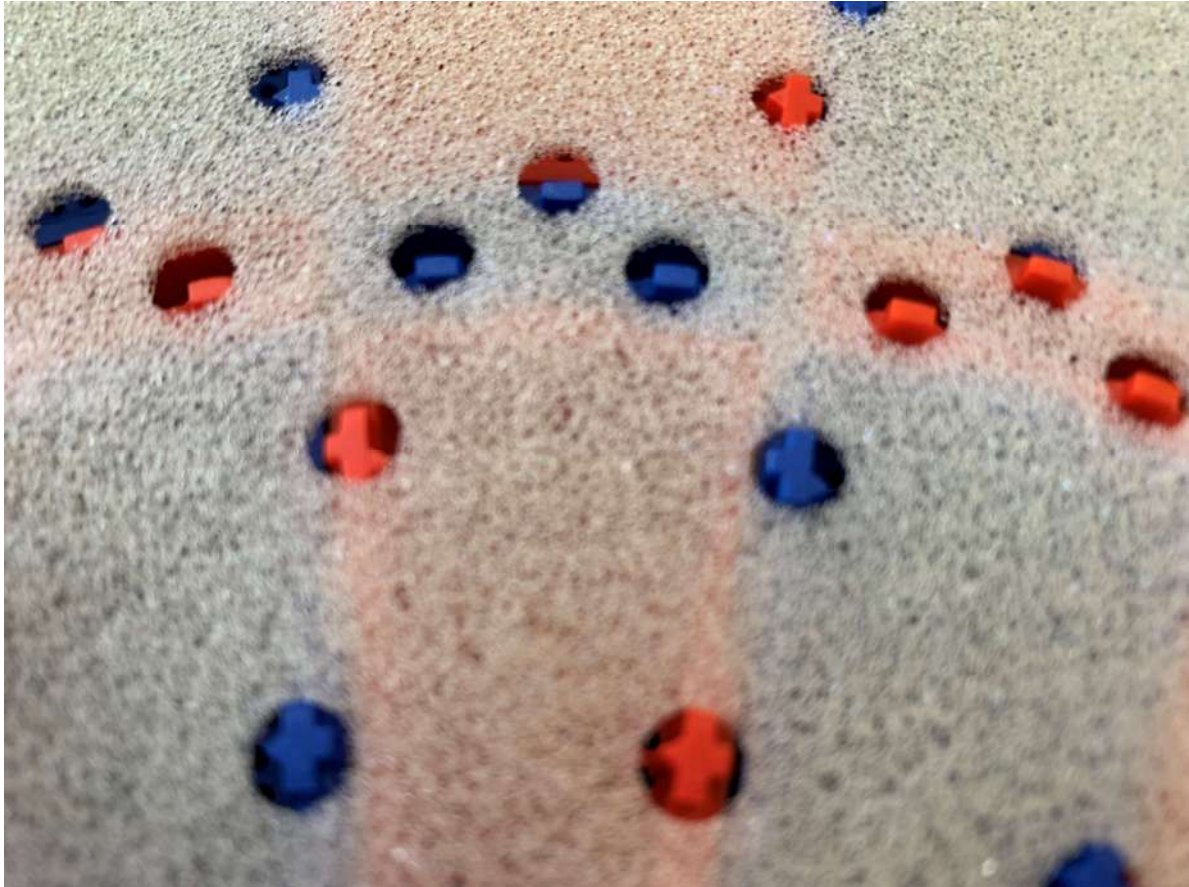


Pokud jsou segmenty v pavučině správně naskládáné bude v tomto místě červený double.



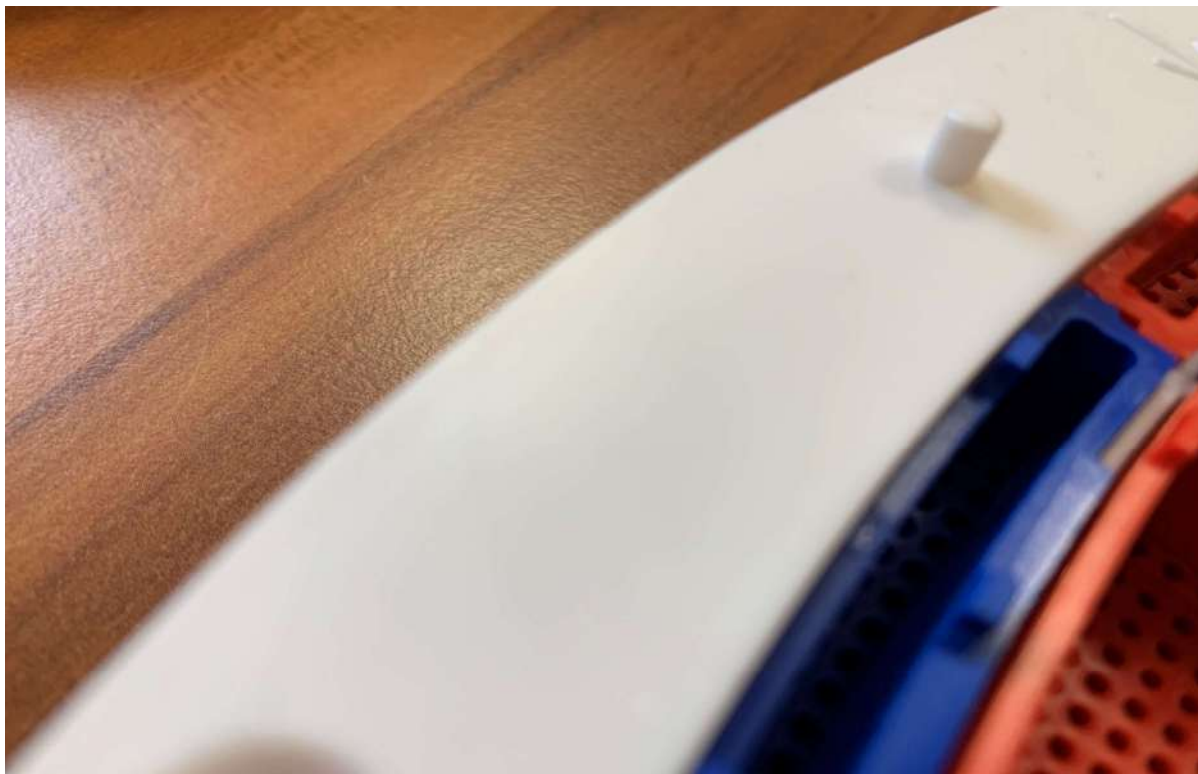
Poté na terč položte molitanovou vložku. Molitanová vložka v terči nemusí být – slouží pouze k udržení hrotů v segmentech. Pokud pak hroty nepropadávají terčem do spodních segmentů není potřeba terč čistit tak často.

Při vložení molitanu dávejte pozor na jeho správnou polohu. Pokud je správně umístěn, jsou skrz jeho otvory všude vidět spínací výstupky jednotlivých segmentů. Když molitan nebude pasovat správně na všechny výstupky, otočte jej „vzhůru nohama“.



Následně nasadíte gumovou podložku na dva čepy po krajích pavouka. Dbejte na to, aby otvory v prostřední části gumové podložky pasovaly správně na výčnělky ve tvaru „U“ na pavouku. Pokud vám guma neseď na středových otvorech, otočte ji o 180 stupňů. Také je potřeba důkladně zkontrolovat gumovou podložku, zda v ní nejsou prosekané díry od segmentů. V případě, že je guma prosekaná, tak ji před smontováním vyměňte za novou.

**Pokud použijete poškozenou gumu, hrozí nevratné poškození snímací folie.**



Poté namontujte na stejné čepy kontaktní folii. Na obrázku níže je vidět správně složený terč.  
Výseč 20 se nachází nahoře uprostřed.

**Důležité upozornění: Důsledně dbejte na správné pořadí jednotlivých dílů v terčovnici !**

Tedy od spodní části terčovnice: mezikruh, terč, molitan (volitelně), gumová podložka, snímací folie.

Při prohození gumové podložky a kontaktní folie hrozí prakticky okamžité zničení kontaktní folie již po pár hozených šípkách.



Jako poslední nasadíte zpět zadní dřevěnou desku. Na desce jsou kromě čtyř otvorů pro šrouby ještě dvě vyfrézované jamky (viz. obrázek níže). Tyto jamky pasují přesně na čepy, na které jste nasazovali gumovou podložku a kontaktní folii. Zajišťují, aby zadní deska správně dosedla na zadní stranu kontaktní folie a neopírala se o čepy vyčnívající z pavouka.



Namontujte zpět čtyři plošné podložky a čtyři kruhové matice M5. Matice dotahujte prsty přiměřeně větší silou. Nepoužívejte kleště apod. – přílišné dotažení matic na terčovnici vede k deformaci mezikruží.

Vložte terč zpět do dveří automatu a připevněte ho čtyřmi křídlovými maticemi.

Připojte zpět kontaktní folii k desce CPU. Některé verze CPU mají dva konektory pro připojení kontaktní folie. Folií tedy připojte ke konektoru s odpovídajícím počtem pinů (běžně 16 pinů – spodní konektor, pro terče s QUATTRO segmenty 20 pinů).

Veškeré náhradní díly pro terčovnice nakoupíte na našem e-shopu

**[www.cyberdine.cz](http://www.cyberdine.cz)**