

## Správná úprava a konstrukce zámků

Neznámý autor

Už jsem potkal spoustu zlodějů, kteří se zajímali o zámky - ovšem pouze o to, jak je co nejúčinněji otevřít a pak vybrat cennosti z truhlice či místnosti, která je takto chráněna. A tak jsem se rozhodl, že vyvinu zámky s takovou konstrukcí, která všechny takto zlořečené pokusy zhatí.

Při výrobě zámků nejvíce záleží na tom, z jakého materiálu jsou zhotoveny. Výrobky z nekvalitní mosazi či mědi přímo svádějí k tomu, aby je člověk rozrazil dobře mířeným kopnutím. Já osobně dávám přednost spíše oceli nežli železu. Silnější materiály bývají nemožně drahé a má smysl je použít pouze na dveře či schránku vyrobenou ze stejného kovu. Jinak dochází k docela absurdním situacím - například už jsem kolikrát narazil na rozbitou dřevěnou truhlici, jejíž trpasličí zámek zůstal zamčen a zcela nedotčen.

Až budete mít všechny tyto základy vyřešené, věnujte zvláštní pozornost tomu, aby byl mechanismus zámku maximálně vyvážený. Pokud u klíčové dírky pootočíte osu o sedm stupňů, budete moci snadno odemknout vrtulovitým klíčem a všem případným zlodějům pořádně zamotáte hlavu, když se budou snažit váš výtvar odemknout obyčejným (čili nevrtulovitým) paklíčem.

Podobným způsobem by i pružiny měli vyrábět různí kováři, neboť každý z nich zhotoví součástku s jiným napětím než jeho kolega. A tato rozmanitost také způsobí notné problémy každému, kdo se takový zámek pokusí odemknout.

Skryrim.4fan.cz