

Kování těžké zbroje

sepsal Sven Dvojkladivo



Těžká zbroj musí být navržena tak, aby vydržela mnoho úderů. Půjdou na ni přímé zásahy z různých druhů zbraní, ale její nositel musí být za každých podmínek ochráněn. Pohromadě ji drží pásy a vázání, které se vyrábějí z kožených proužků, tedy stejně, jako u jiných druhů zbrojí.

Železo a ocel se dají opracovávat celkem lehce. Stačí je zahřát a vyklepat do požadovaného tvaru. Teplota výhně přitom není tak důležitá. Žádné kovy však nezarovnávej pilníkem. Zbylé kovy vždy pečlivě uskladni a narovnej je do původního tvaru.

Železná zbroj vyžaduje velké množství železných prutů. Na její kompletní sadu jich kovář spotřebuje klidně dva tucty. Ocelová zbroj se vyrábí hlavně z ocelových prutů, ale nějaké to železo je také potřeba.

Trpasličí zbroj se vyrábí z trpasličího kovu. Tajemství tohoto materiálu však bylo ztraceno, když trpaslíci před několika tisíci lety zmizeli. Nyní se dají najít jen její zbytky, a to v ruinách jejich opuštěných měst a pevností.

Orkská zbroj vyžaduje velké množství elektra, smíchaného s trochou železa. Teplo by mělo být používáno opatrně, jinak bude výsledek křehký. Orkové jsou mistry této techniky, ale je možné se jí naučit i od ostatních kovářů, kteří mají dostatek trpělivosti a zkušeností.

Ocelová plátová zbroj se vyrábí přidáváním oceli do roztaveného korundu. Tato slitina je pevnější než jakýkoliv jiný kov sám o sobě. Korund je vybíravý materiál, který vyžaduje, aby bylo teplo výhně stabilní a moc nekolísalo.

Eben se dá opracovávat jen zahřátý. Při studeném zpracování se v něm totiž následkem úderů kladiva objeví malé trhlinky, které časem povedou až k úplnému zničení materiálu. Na rozdíl od ostatních zbrojí nelze eben míchat se železem. Je nutné jej používat bez příměsí.

O výrobě daedrické zbroje ti mohu vyprávět jen příběhy. Nikdy jsem ji sám neviděl a ani neznám nikoho, komu se dostala do ruky. Ale říká se, že by se na ní mělo pracovat vždycky jen v noci... ideálně během úplňku nebo novu, a nikdy během zatmění. Nejvhodnější je červený měsíc během sklizní. Základním materiálem je eben, ale v pravý okamžik je nutné vhodit do výhně srdce daedry.