

černobor

**JAK PROJÍT
SCHVALOVÁNÍM ZBRANÍ?**



JAK PROJÍT SCHVALOVAČKOU?

Tento seznam nejčastějších problémů vytvořili schvalovači zbraní na B5A, mírně jsme ho modifikovali pro potřeby Černoboru. Berte ho jako inspiraci a ne jako návod, díky kterému bude každá zbraň jistě schválena. Jedná se především o doporučení.

ZBRANĚ NA BLÍZKO

NATRŽENÉ MĚKČENÍ

Natrhlé měkčení se během hry může roztrhnout víc a vést k vážnějším problémům. Většinou ale tento problém lze vyřešit jen přelepením kobercovkou.

ŠPIČKY ZBRANÍ

Jádro hodně často leze na špičce ven, někdy po čepeli, ještě častěji z boku. I když je přímo přes jádro ucelená páska bez jakéhokoli měkčení, je to špatně. V některých případech pomůže stáhnutí několika vrstvami pásky, jindy je potřeba vyměnit měkčení v okolí špičky.

Tento problém mají často doma dělané meče s měkčením z Hůrky.

PROSEKLÉ MĚKČENÍ AŽ NA JÁDRO ZBRANĚ

S proseklým měkčením vás schvalovači pošlou zpět ho slepit lepidlem a povrch ještě přelepit kobercovkou, ve vážnějších případech vyměnit okolní měkčení.

TOPŮRKO PŘESAHUJÍCÍ HLAVICE SEKER ČI KLADIV

Něčím ho obalte, jinak hrozí, že jím někoho zraníte.



STŘELNÉ ZBRANĚ

MOC SILNÝ NÁTAH

Maximální nátah na střelné zbrani je na Černoboru 12 kg. Pokud máte obavu, že je vaše zbraň moc silná, sežeňte si závěsnou váhu nebo kamaráda, který ji vlastní (je to otázka cca 100 Kč). Natáhněte s ní těhvu vaší zbraně na délku vámi používaných šípů u luku, případně až k ořechu u kuše.

ČÍM TO JE/JAK TO SPRAVIT?

Luky: Prodávané luky mají většinou udanou sílu nátahu, nicméně ta je udávána na jistou délku šípů, většinou 28 palců (cca 70 cm). Pokud použijete delší šípy, zvětšuje se i nátah. Snížíte ho opačným postupem – zkrácením šípů.

Kuše: Nátah u kuše nezávisí na délce použité šipky. Bohužel se ale na českém trhu objevuje nemalé množství kuší, které místo udávaného nátahu mají nátah vyšší. Nátah se u nich dá snížit prodloužením těhvy.

NEDOSTATEČNĚ NASAZENÁ HLAVICE

Týblo musí být do hlavic z Hůrky nasazeno až do dřevěného špalíčku. Pokud končí už v hadičce před ním, hrozí, že během bitvy vyklouzne ještě víc a bambule šípu se při zásahu zkrotí do strany a už nebude zasaženého chránit před zraněním. Zároveň pozor na příliš tlustá i tenká týbla vzhledem k hlavicím. Ta tlustší jdou obrousit, na tenčí jde nalepit kobercovka.

NEDRŽÍCÍ HLAVICE

Hlavice musí být přilepena k týblu tak, aby nešla sundat trhnutím; přilepte jí k týblu např. kobercovkou. Jinak totiž hrozí, že vám uprostřed boje spadne z týbla, nevšimnete si toho a někoho střílíte týblem.

KOV V HLAVICI

V některých starších návodech se píše, že součástí hlavice může být PET víčko přibité na týblo hřebíkem. V současnosti máme ale výrazně lepší způsoby jak zajistit, že týblo neproletí skrz hlavicí (např. Hobití hlavice). Proto šípy, ze kterých nám bude křičet detektor kovů, nechte prosím doma.