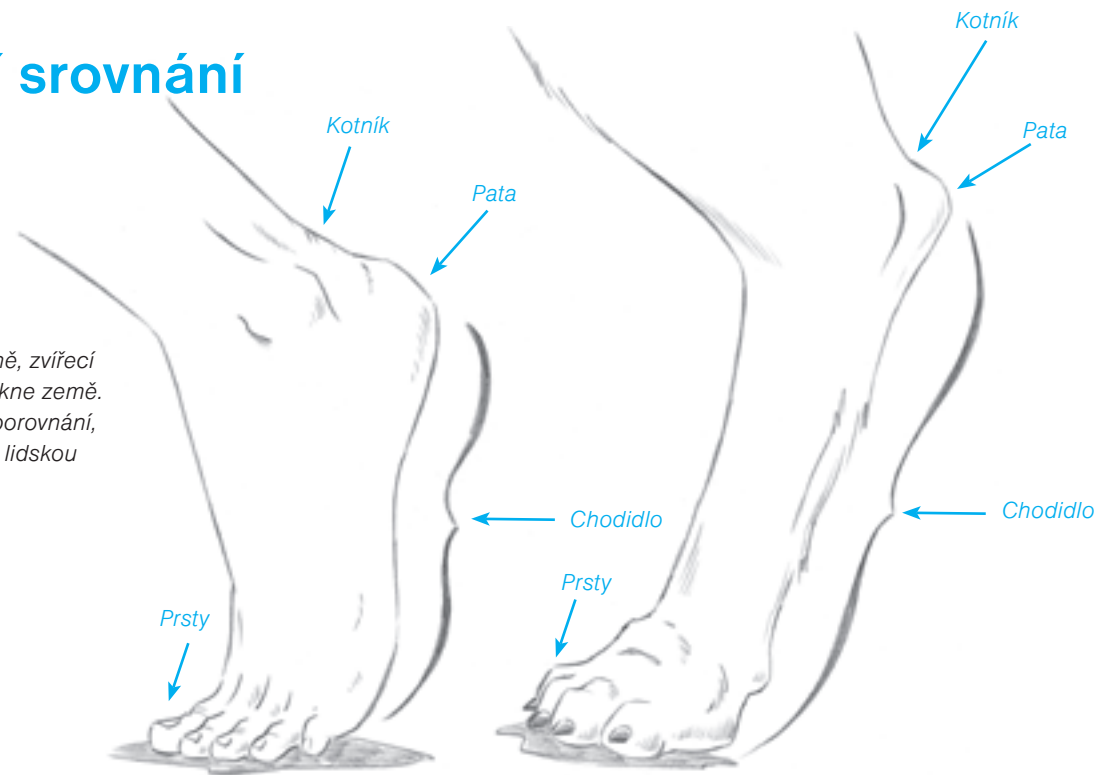


NOHY A TLAPY

Můžete tomu věřit nebo nemusíte, ale zvířata nechodí po chodidlech! Chodí pouze po svých prstech. Pojdte, budeme se chvíli podrobně zabývat touto koncepcí.

Základní srovnání

Ať už to zní jakkoli divně, zvířecí „noha“ se nikdy nedotkne země. Všimněte si na tomto porovnání, jaká je souvislost mezi lidskou a zvířecí nohou.

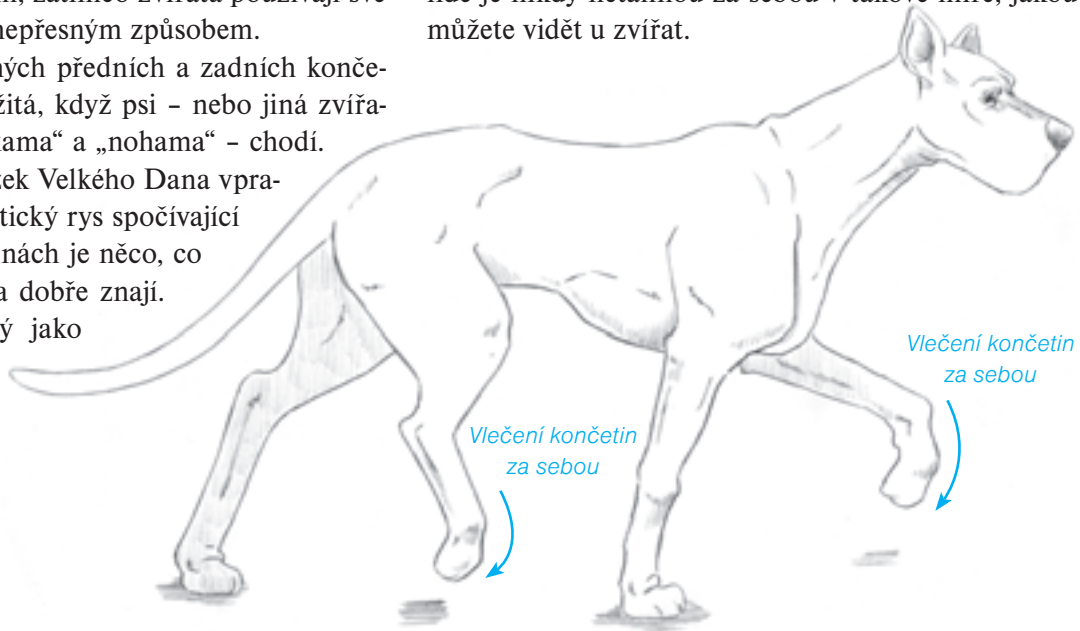


Chůze s uvolněným „rukama“ a „nohama“

Když je pes uvolněný, jeho tlapy jsou vždy měkké. Je to jeden z hlavních rozdílů mezi lidmi a zvířaty, kterého jsem si povšiml. Lidé používají své ruce velmi přesným způsobem, zatímco zvířata používají své „ruce“ uvolněným a nepřesným způsobem.

Myšlenka uvolněných předních a zadních končetin je obzvláště důležitá, když psi – nebo jiná zvířata s podobnými „rukama“ a „nohama“ – chodí. Podívejte se na obrázek Velkého Dana vpravo. Tento charakteristický rys spočívající v uvolněných končetinách je něco, co animátoři používají a dobře znají. Je to princip známý jako vlečení noh za sebou a vy jej můžete vidět při sledování televizních filmů z divoké

přírody. Zvířata při chůzi vlečou končetiny za sebou měkkým, uvolněným způsobem. Ano, klouby v lidských rukou jsou během chůze často uvolněné, avšak lidé je nikdy netáhnou za sebou v takové míře, jakou můžete vidět u zvířat.



Psí tlapy

Během spánku jsou psi tlapy skutečně uvolněné.

Detail chodidla

„Ruka“ (přední tlapa)



„Noha“ (zadní tlapa)



U předních tlap je středový polštárek užší a zakřivený směrem dolů. Středový polštárek u zadní tlapy je širší a je zakřiven směrem nahoru. Kromě toho jsou přední tlapy celkově širší než zadní tlapy.



Ať již hovoříme o psech nebo o velkých opicích, zvířata nemohou kontrolovat a řídit své „ruce“ s přesností, která je nezbytná ke zvládnutí složitých úkolů. Proto si dejte záležet, abyste zdůraznili uvolněnost zápěstí a kotníků kresleného zvířete a vzbudili tak dojem nepřesnosti.