

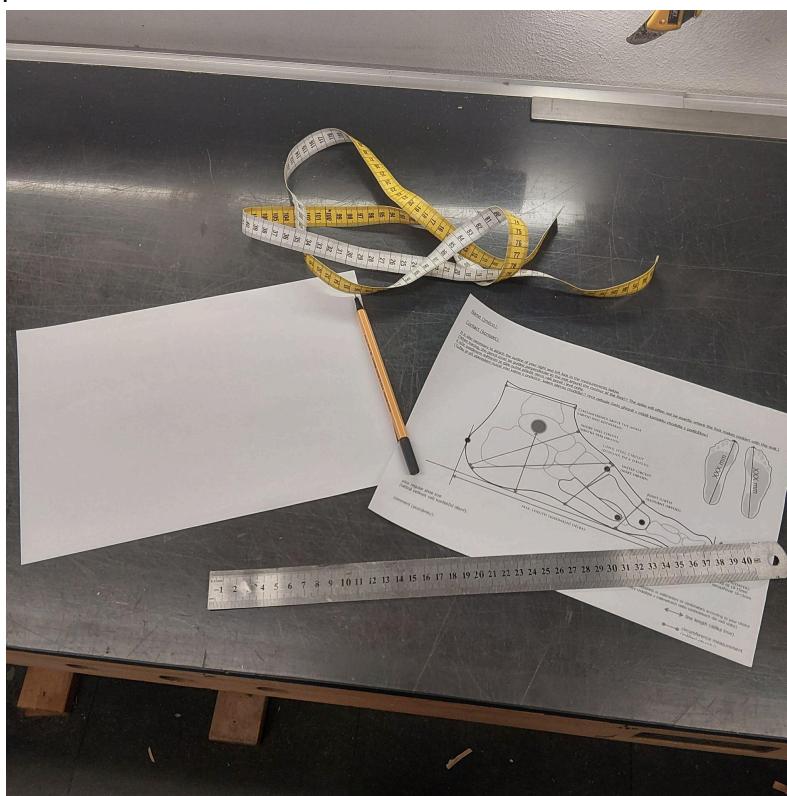
Návod na měření chodidel

Zde je návod pro měření nohou pro výrobu obuvi na zakázku, tedy pokud nemáte zájem dopravit se přímo na dílnu v Olomouci. Tento systém měření je nutné přesně dodržet, pokud chcete, aby vám vyrobená obuv správně seděla. Zároveň u takové objednávky podle zákaznického měření je vždy větší riziko nepřesností.

** odpovědnost za přesnost měření je na zákazníkovi a případné nesrovnalosti způsobené chybou měření zákazníka nelze reklamovat.*

1. Co budete potřebovat ?

- vytištěný náš zapisovací formulář pro měření nohy (chodidel) ve 2 kopiích (najdete ho na poslední stránce tohoto dokumentu)
- tenký permanentní fix nebo tužku
- krejčovský metr
- pravítko

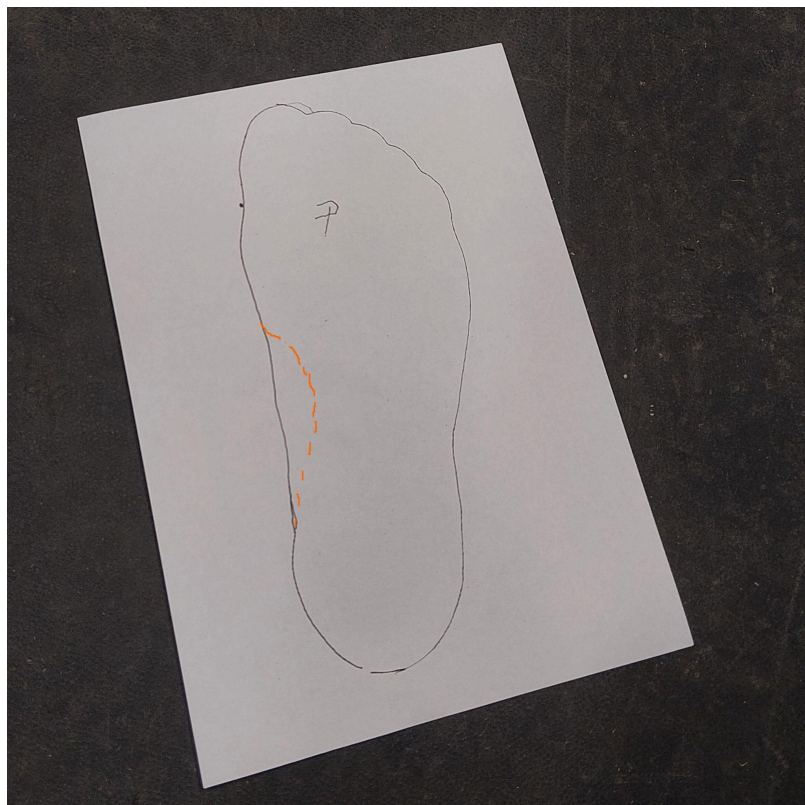


- pokud si náš formulář vytisknete jednostranně, tak je možné vždy možné použít prázdnou zadní stranu pro zaznamenání obrysu chodidla.
- je lepší pokud vám někdo s měřením pomůže =tedy změří vás jiná osoba, které se budou hodnoty lépe odečítat
- pokud plánujete do obuvi nosit silné vlněné ponožky nebo onuce, je nutné provést měření v nich, jinak by by nemuseli rozměry odpovídat
- pokud plánujete do obuvi používat speciální ortopedické vložky je nutné dodat nám je k dispozici po celou dobu výroby (často jsou hodně vysoké)

2. obrys chodidla

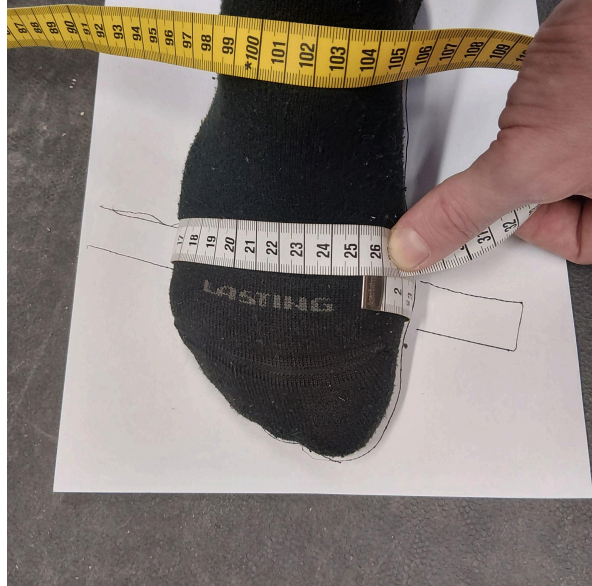
- vezměte jeden náš formulář a na zadní stranu si stoupněte, tak aby bylo chodidlo celou plochou na papíře (u větších velikostí může být i diagonálně) a obkreslete obrys plochy chodidla.

- u měření je nutné mít tužku neustále kolmo k podlaze
- obvykle se celou dobu bok tužky dotýká chodidla a to i v místě vnitřního oblouku, tedy u lidí s běžnou klenbou hrot tužky nebude v tomto místě kopírovat místo kontaktu s podložkou. Tuto linii doplňte přerušovaně nebo jinou barvou, ale pro výrobu obuvi není klíčová.



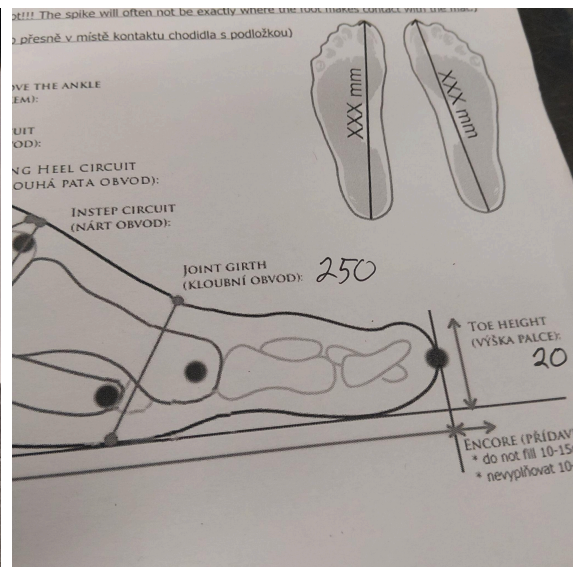
3. měření obvodu přes klouby (OPK)

- přiložte chodidlo na obrys a pod něj umístěte krejčovský metr tak, aby jeho konce byly na úrovni nejširších míst, tedy obvykle přes klouby za prsty a tím jsme získali největší možný obvod na přední části chodidla
- nyní zakreslete umístění měřidla tím, že jeho konce obkreslíte na papír a odečtete výsledný obvod, který zapíšete do formuláře



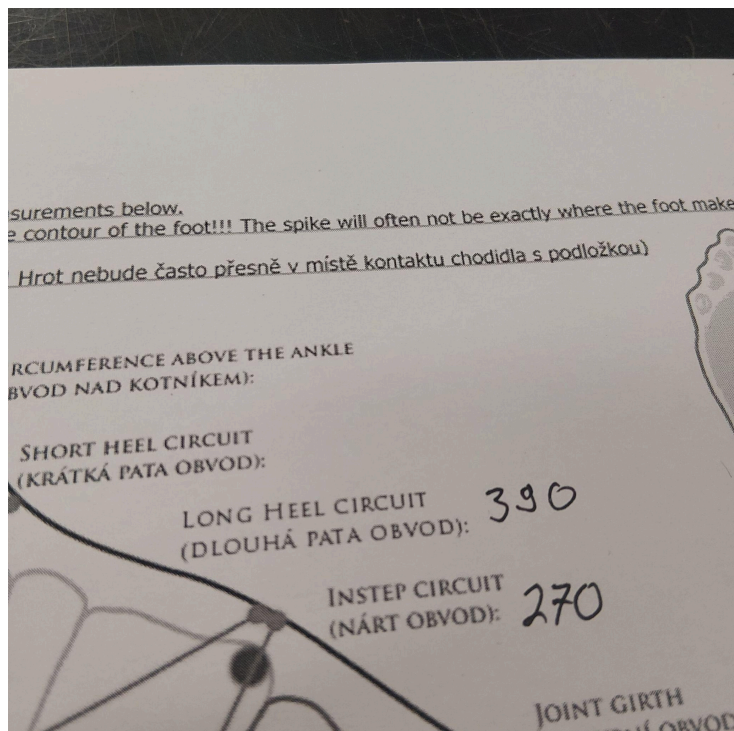
4. měření výšky palce

- pravítkem nebo krejčovským metrem změřit maximální výšku palce a zapíšete ji do formuláře



5. měření nártu

- krejčovským metrem změřte obvod nártu v nejvyšším místě nártu , tedy přes prominující kostí výběžek = nárt obvod
- obvod přes patu a nárt, kdy měřidlo je umístěno na patě a vede přes nárt = dlouhá pata obvod
- obvod přes patu a sedlo nártu = krátká pata obvod



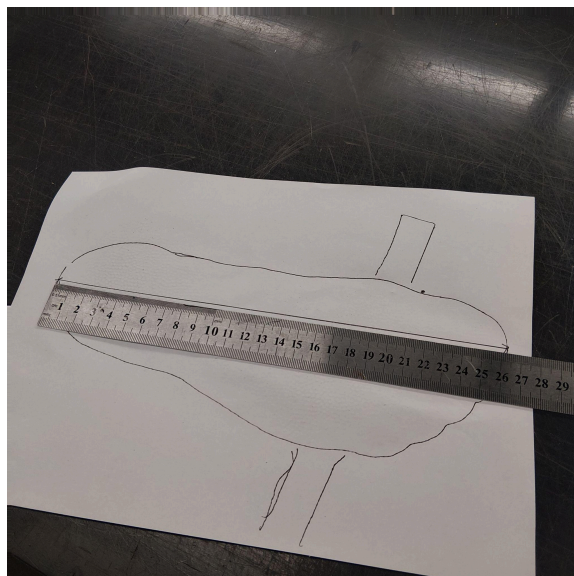
6. měření obvodu nad kotníkem

- obvod nad kotníkovými klouby
- u nízkých bot je vhodné doplnit i výšku kotníkových kloubů od země do středu kloubu
- u vysokých bot je vhodné ještě doplnit obvod lýtka a výšku od země ve které bylo toto měření provedeno



7. měření celkové délky chodidla

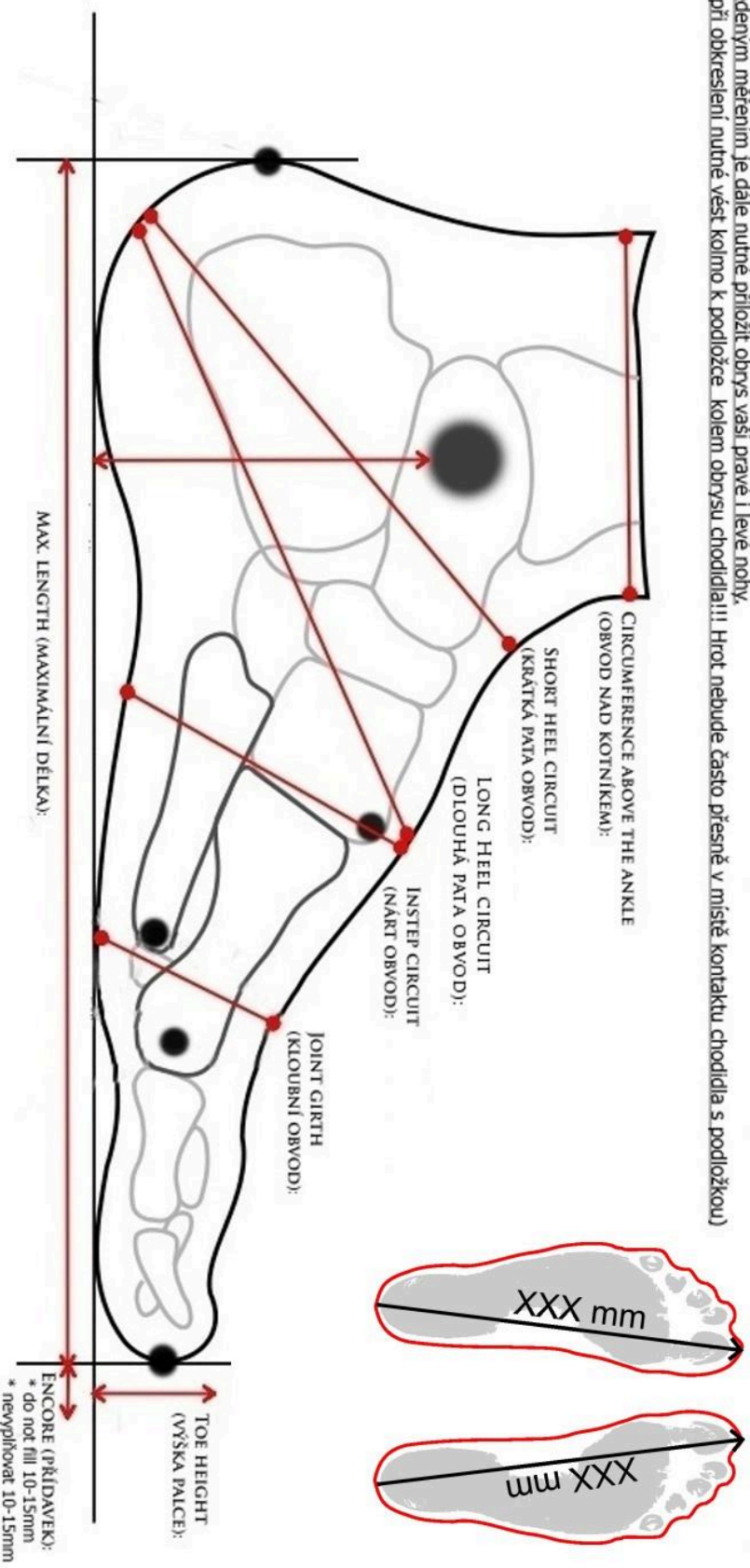
- pro zajímavost si můžete změřit celkovou délku vašeho chodidla, na obrysu to bude nejdelší možný rozměr
- k tomuto rozměru se ještě přidává nadměrek, aby byl prostor pro prsty okolo 10mm, ten však také určuje typ obuvi a vy ho neměříte
- správně zvolená obuv musí sedět na nártu a nikoliv, aby jste narazili prsty na její špičku



Name (jméno):

Contact (kontakt):

It is also necessary to attach the outline of your right and left foot to the measurements below.
(When tracing, the pencil must be guided perpendicular to the mat around the contour of the foot!!! The spike will often not be exactly where the foot makes contact with the mat.)
K níže uvedeným měřením je dále nutné přiložit obrys vaší pravé i levé nohy.
(Tužku je při okreslení nutné vést kolmo k podložce kolem obrysu chodidla!!! Hrot nebude často přesně v místě kontaktu chodidla s podložkou)



your regular shoe size
(běžná velikost vaší kontakční obuvi):

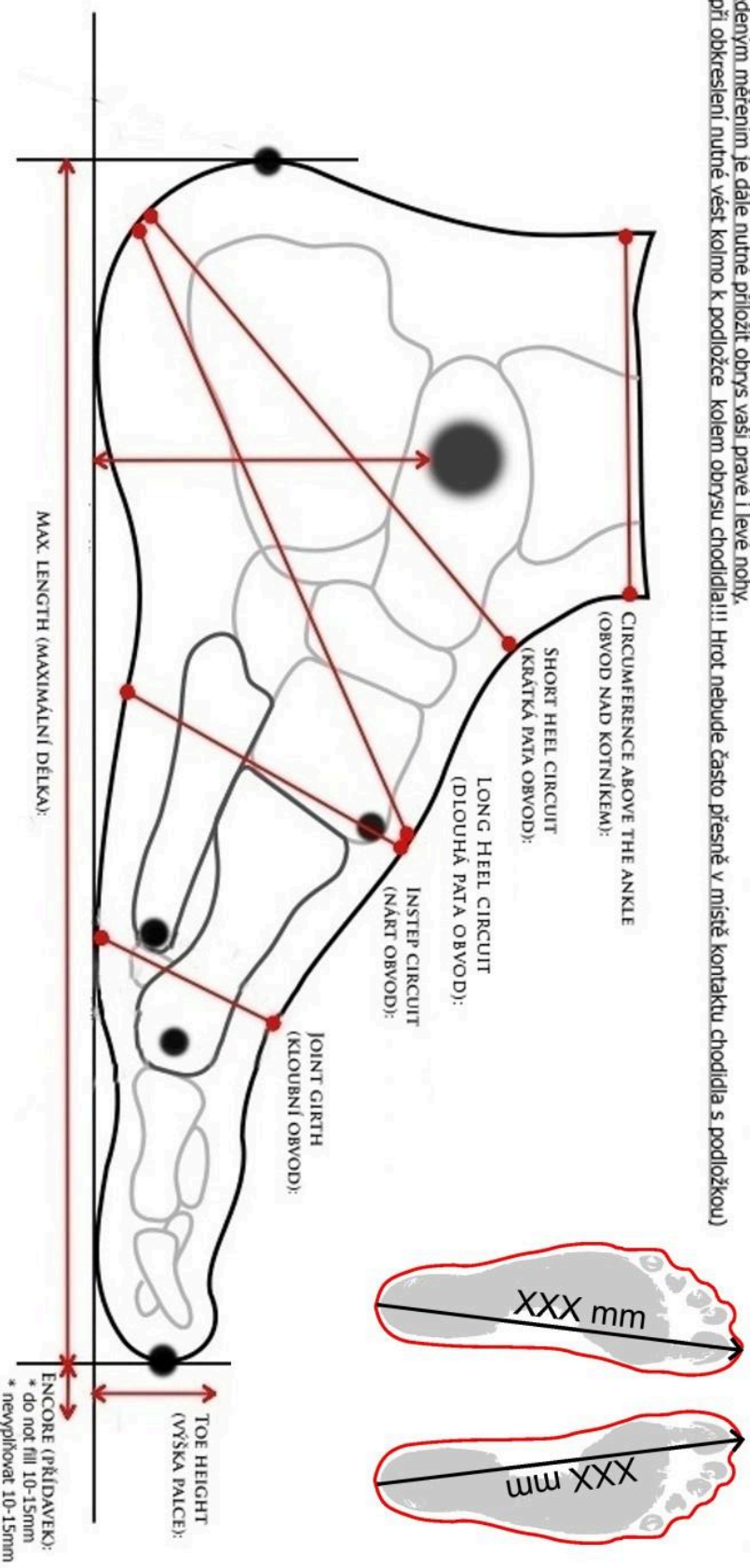
comment (poznámky):

↔ line length (délka linie)
—•— circumference measurement
(měření obvodu)

Name (jméno):

Contact (kontakt):

It is also necessary to attach the outline of your right and left foot to the measurements below.
(When tracing, the pencil must be guided perpendicular to the mat around the contour of the foot!!! The spike will often not be exactly where the foot makes contact with the mat.)
K níže uvedeným měřením je dále nutné přiložit obrys vaší pravé i levé nohy.
(Tužku je při okreslení nutné vést kolmo k podložce kolem obrysu chodidla!!! Hrot nebude často přesně v místě kontaktu chodidla s podložkou)



your regular shoe size
(běžná velikost vaší kontakční obuvi):

comment (poznámky):

- please give all dimensions in millimeters or centimeters according to your choice
(všechny rozměry uvádějte v milimetrech nebo centimetrech dle vaší volby)

↔ line length (délka linie)

●—● circumference measurement
(měření obvodu)