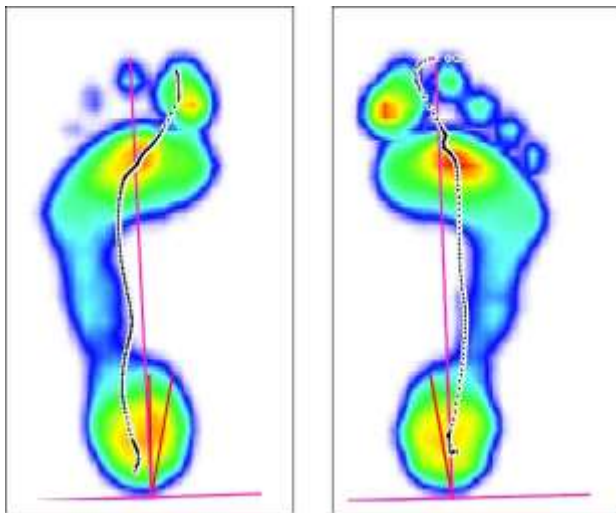


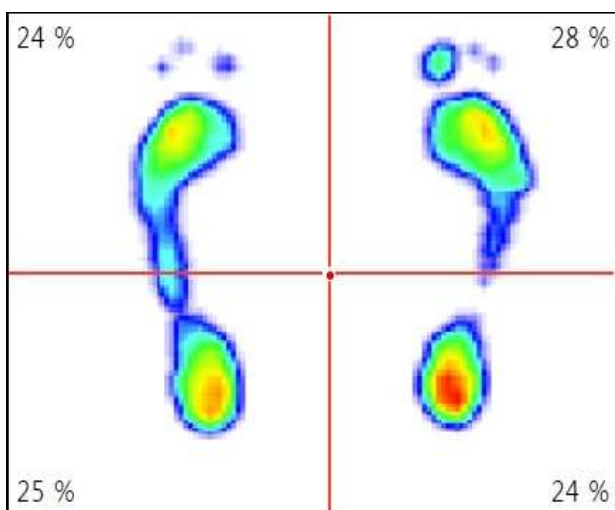
# 1 PŘÍLOHY

## 1.1 Kazuistika č. 1

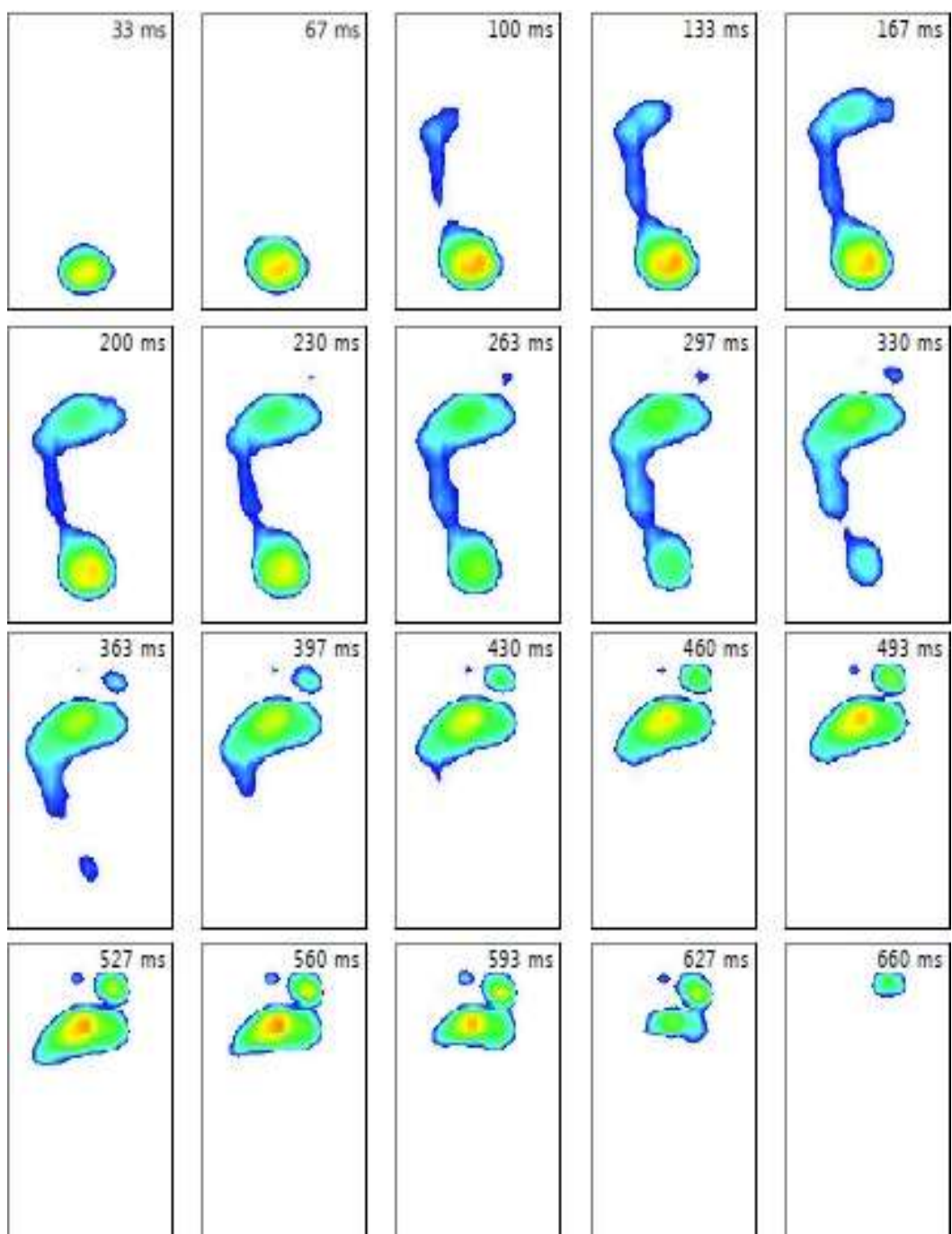
### 1.1.1 Vstupní snímky



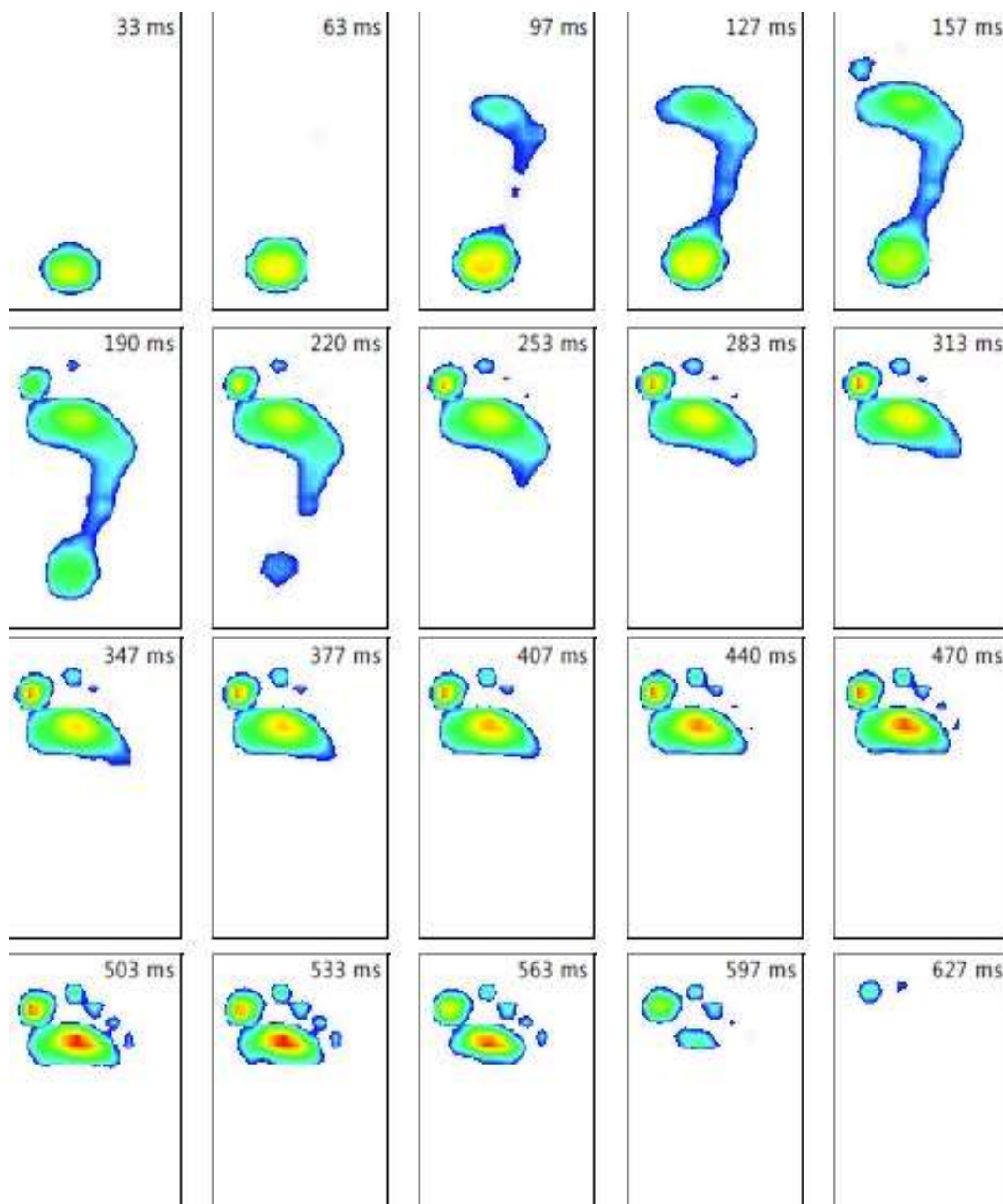
Příloha 1 - Footscan statický snímek - vstupní, zdroj vlastní, 2017



Příloha 2 - Footscan statický snímek - rozložení váhy - vstupní, zdroj vlastní, 2017



**Příloha 3 - Footscan dynamický snímek levá noha - vstupní , zdroj vlastní, 2017**



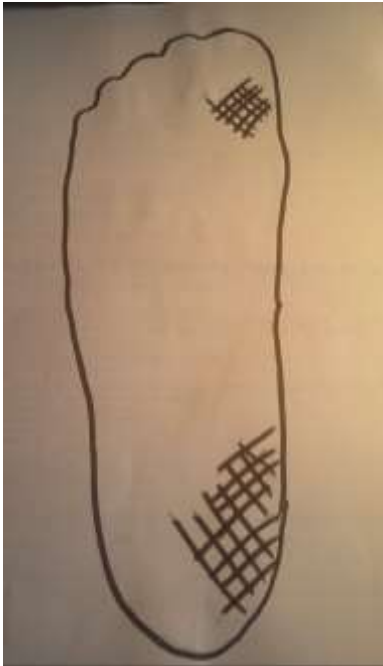
**Příloha 4 - Footscan dynamický snímek pravá noha - vstupní , zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 5 - Plantogram levá noha - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 6 - Plantogram pravá noha - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 7 - Rozložení tlaku na levé noze - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 8 - Rozložení tlaku na pravé noze - vstupní, zdroj vlastní, 2017**

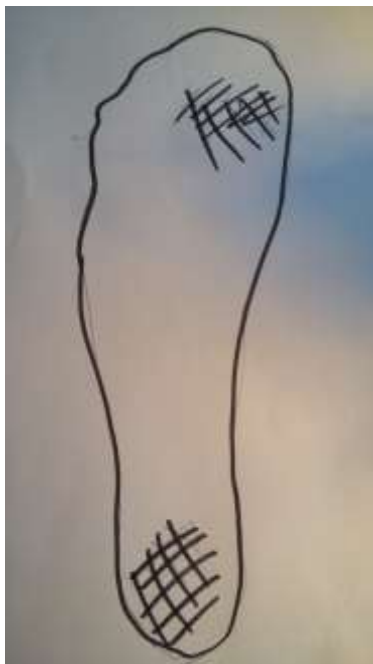
### 1.1.2 Výstupní snímky



**Příloha 9 - Plantogram levá noha - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 10 - Plantogram pravá noha - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



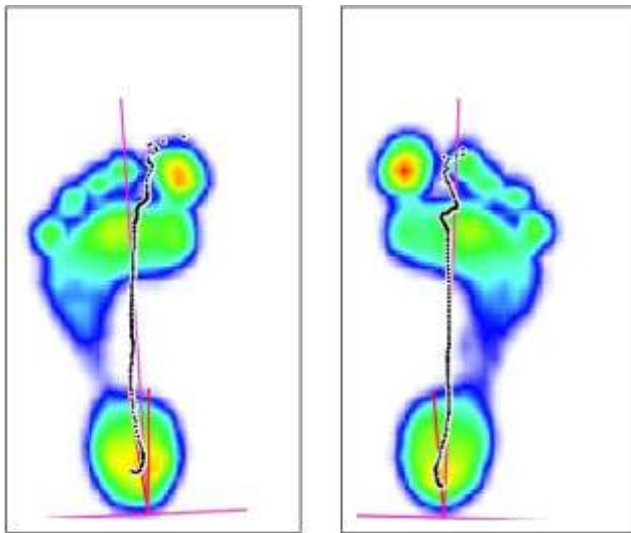
**Příloha 11 - Rozložení tlaků na levé plosce - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



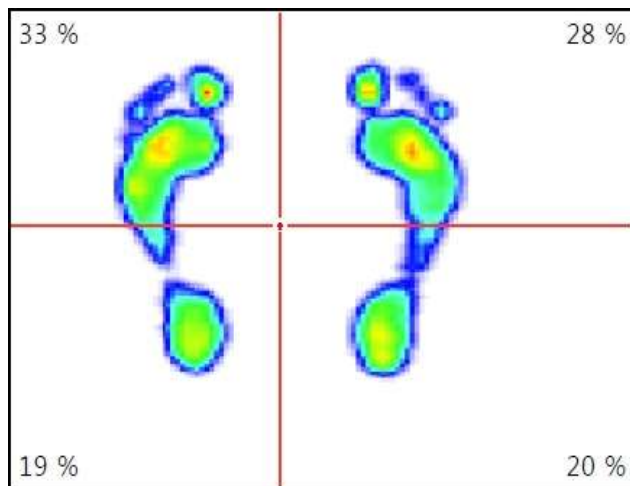
**Příloha 12 - Rozložení tlaků na pravé plosce - výstupní, zdroj vlastní, 2017**

## 1.2 Kazuistika č. 2

### 1.2.1 Vstupní snímky

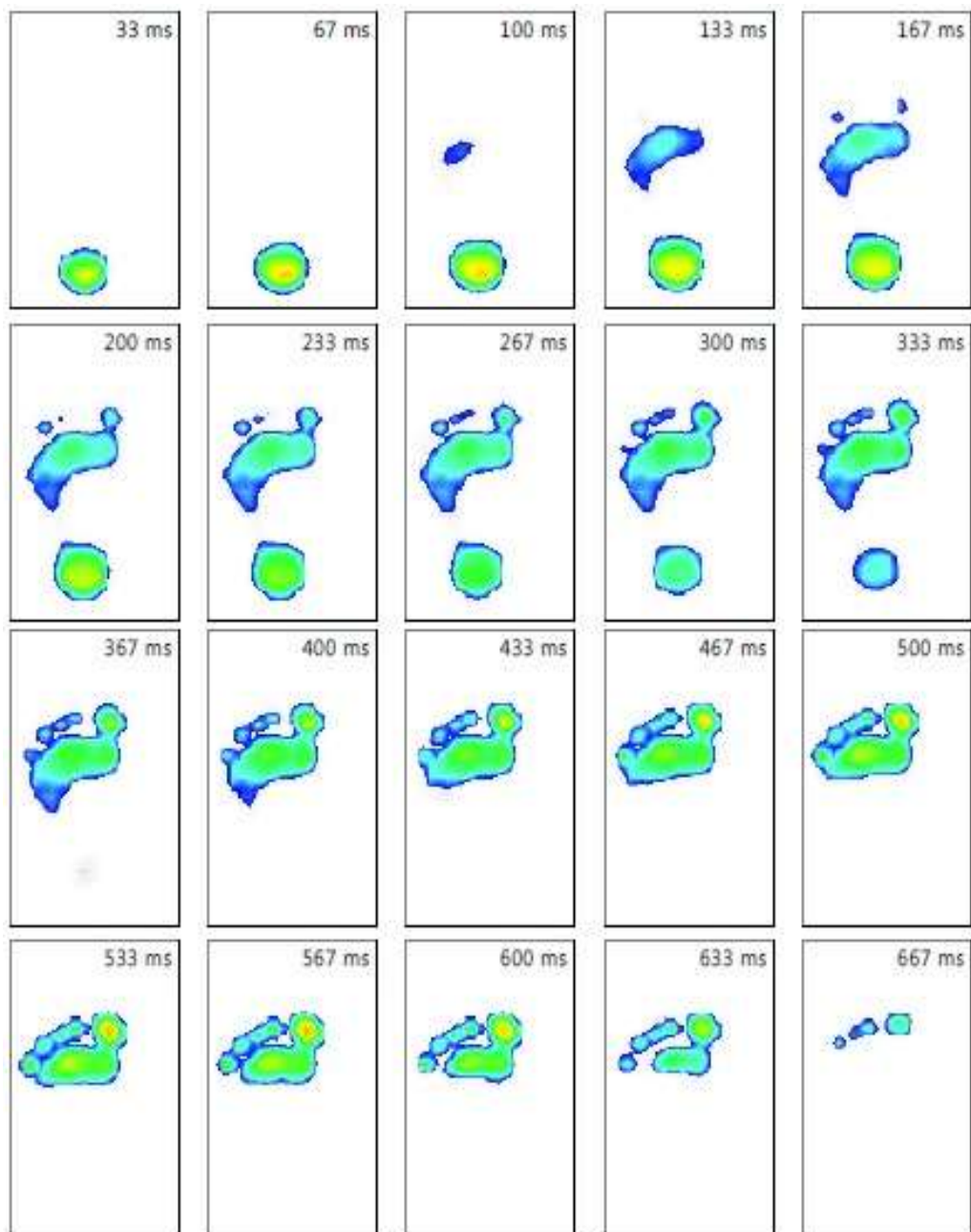


Příloha 13 - Footscan statický snímek - vstupní, zdroj vlastní, 2017

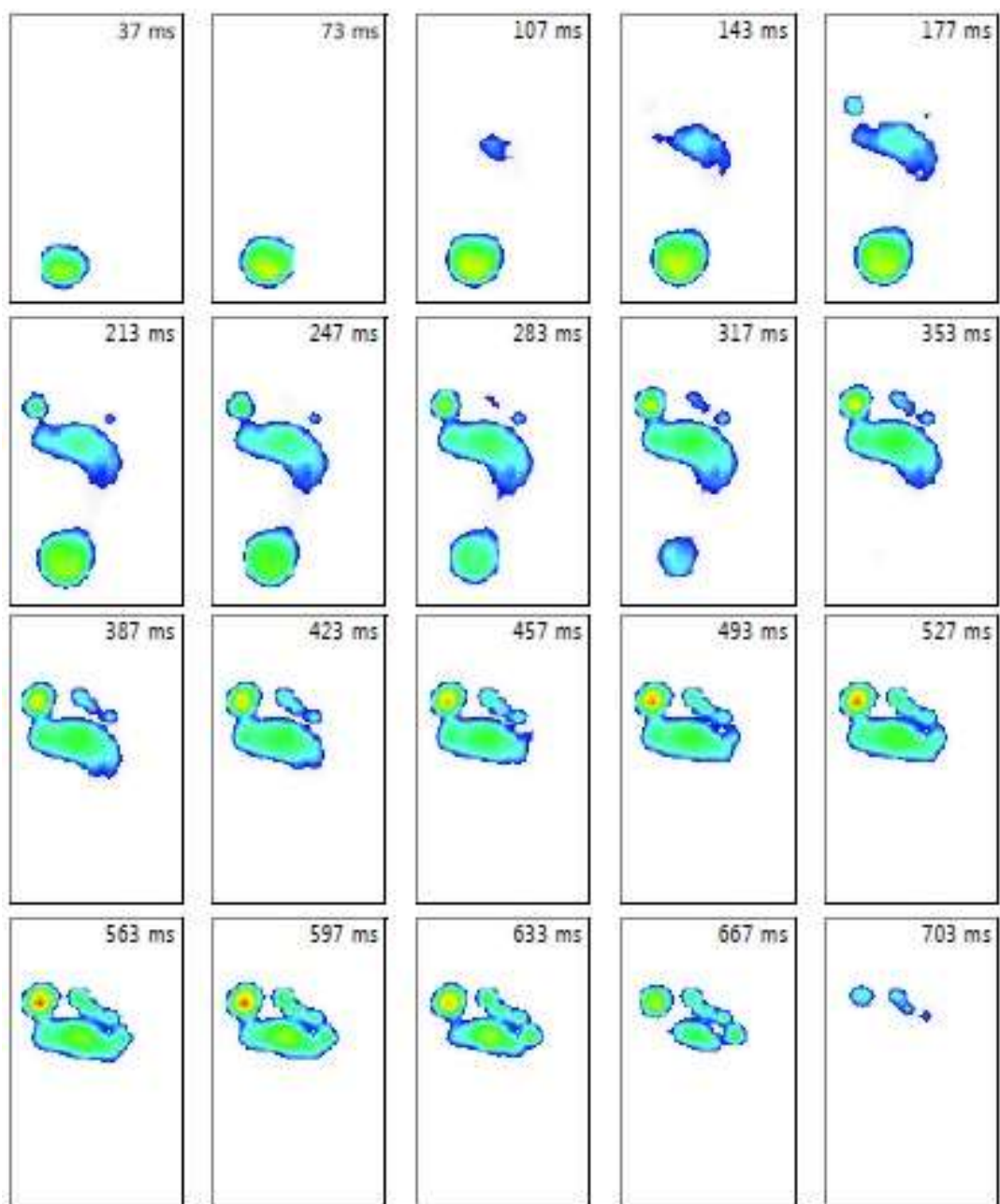


Příloha 14 - Footscan statický snímek - rozložení váhy - vstupní, zdroj vlastní, 2017





**Příloha 15 - Footscan dynamický snímek levá noha - vstupní , zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 16 - Footscan dynamický snímek pravá noha - vstupní , zdroj vlastní, 2017**



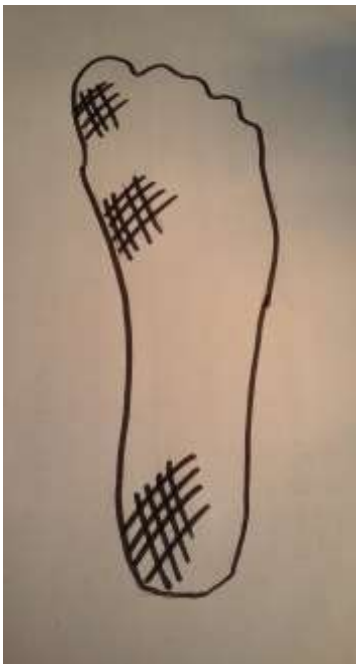
**Příloha 17- Plantogram levá noha - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 18 - Plantogram pravá noha - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 19 - Rozložení tlaků na levé plosce - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 20 - Rozložení tlaků na pravé plosce - vstupní, zdroj vlastní, 2017**

## 1.2.2 Výstupní snímky



**Příloha 21 - Plantogram levá noha - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 22 - Plantogram pravá noha - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



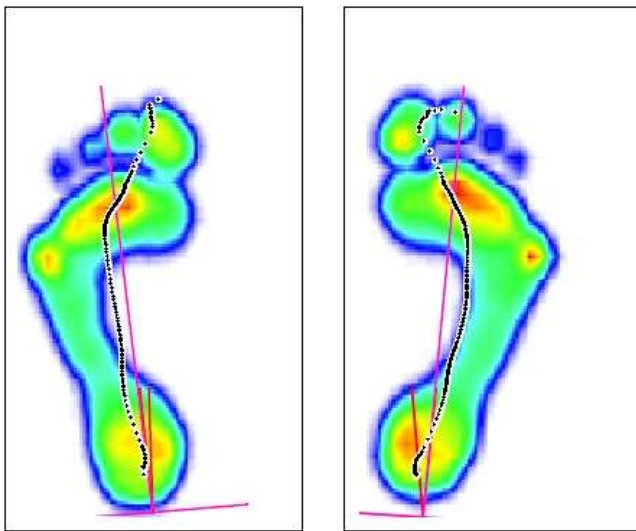
**Příloha 23 - Rozložení tlaků na levé plosce - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



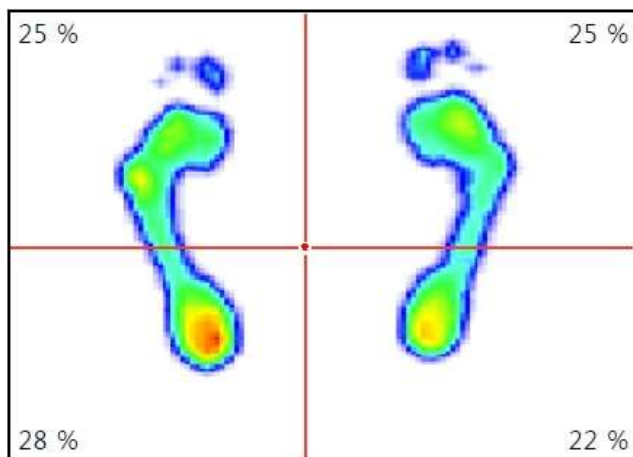
**Příloha 24 - Rozložení tlaků na pravé plosce - výstupní, zdroj vlastní, 2017**

### 1.3 Kazuistika č. 3

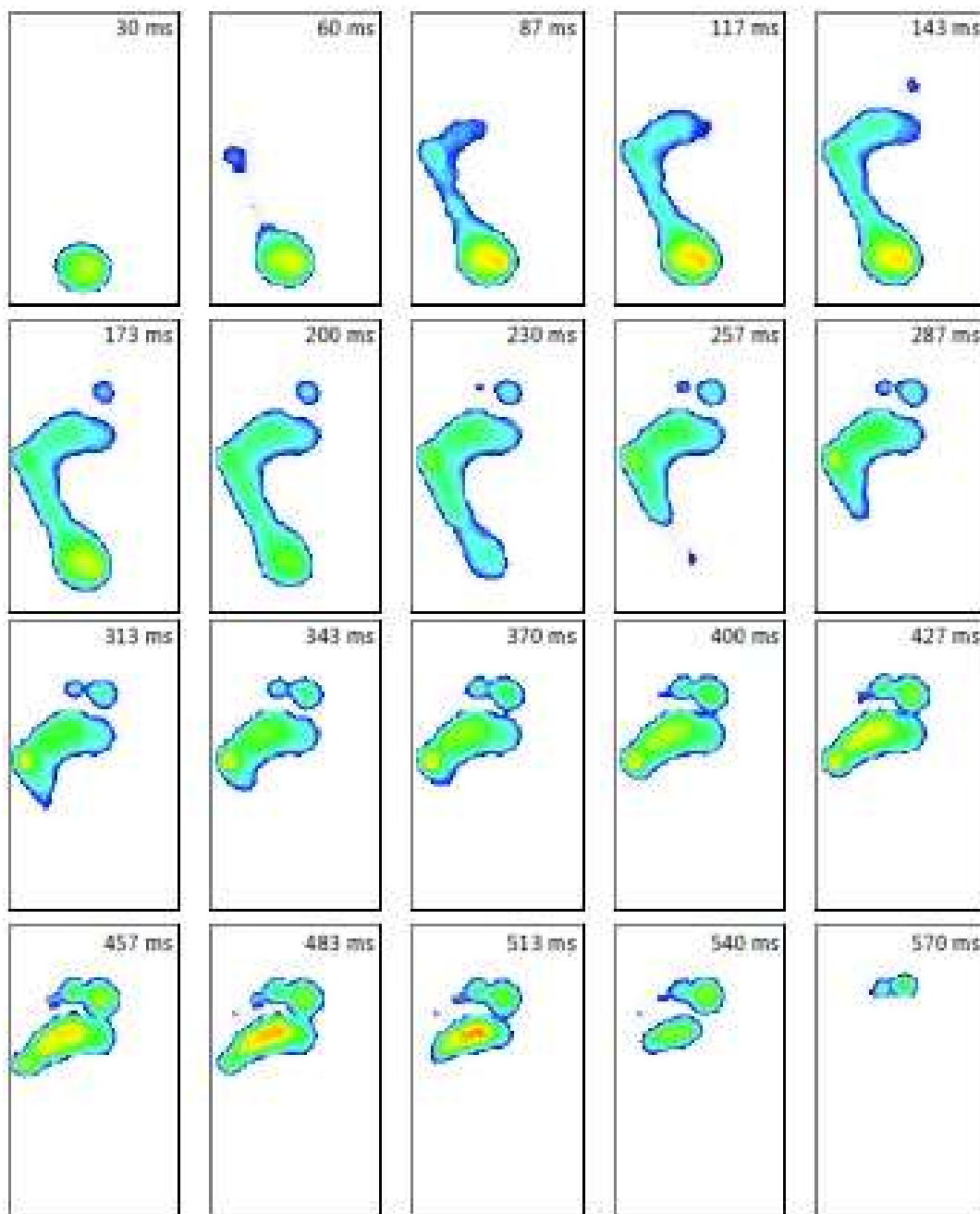
#### 1.3.1 Vstupní snímky



Příloha 25 - Footscan statický snímek - vstupní, zdroj vlastní, 2017

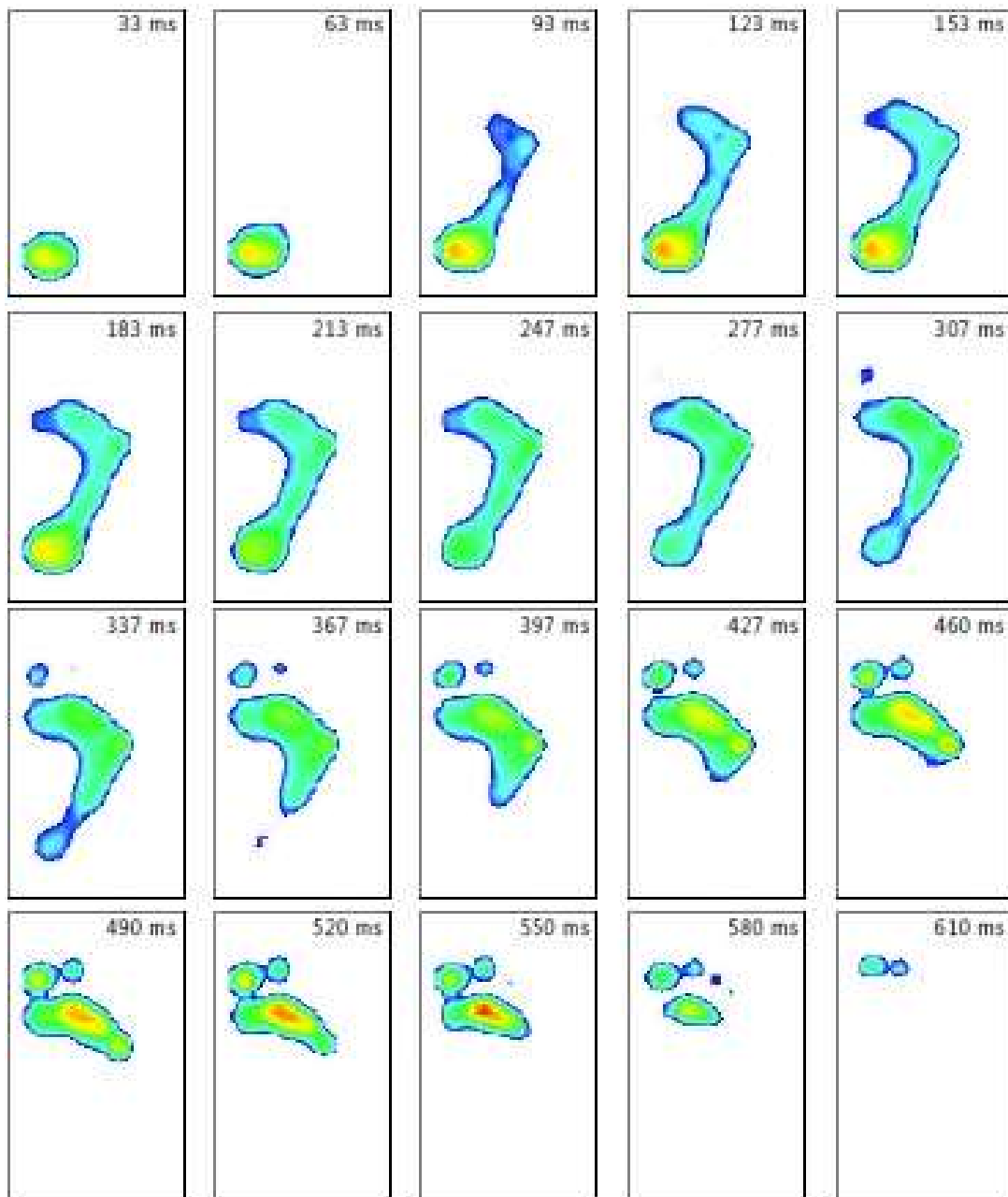


Příloha 26 - Footscan statický snímek - rozložení váhy - vstupní, zdroj vlastní, 2017



**Příloha 27 - Footscan dynamický snímek levá noha - vstupní , zdroj vlastní, 2017**





**Příloha 28 - Footscan dynamický snímek pravá noha - vstupní , zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 29 - Plantogram levá noha - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 30 - Plantogram pravá noha - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 31 - Rozložení tlaků na levé plosce - vstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 32 - Rozložení tlaků na pravé plosce - vstupní, zdroj vlastní, 2017**

### 1.3.2 Výstupní snímky

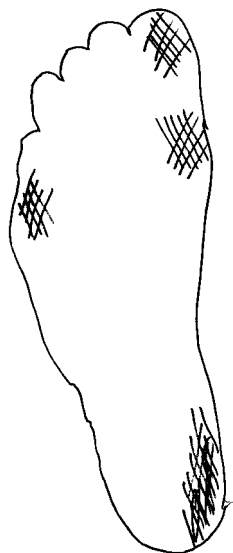


Příloha 33 - Plantogram levá noha – výstupní, zdroj vlastní, 2017

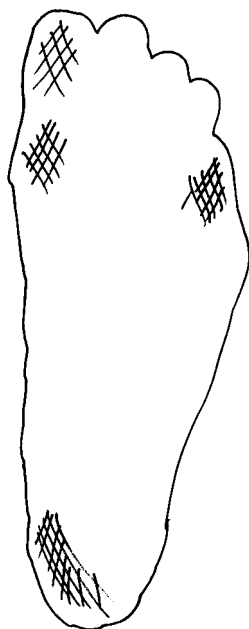
---



Příloha 34 - Plantogram pravá noha - výstupní, zdroj vlastní, 2017



**Příloha 35 - Rozložení tlaků na levé plosce - výstupní, zdroj vlastní, 2017**



**Příloha 36 - Rozložení tlaků na pravé plosce - výstupní, zdroj vlastní, 2017**

**Příloha 37 - Informovaný souhlas, vzor**

***Informovaný souhlas pacienta***

Název bakalářské práce (BP):

Jméno a příjmení pacienta:

Datum narození:

Kazuistika pacienta pod číslem:

1. Já, níže podepsaný souhlasím s mou účastí v bakalářské práci, kde budou údaje o mé osobě anonymně součástí kazuistiky a fotografie s rozostřeným obličejem. Je mi více než 18 let.
2. Byl jsem podrobně informován o cíli BP, o jejích postupech, a o tom, co se ode mě očekává. Studentka, zpracovávající BP mi vysvětlila očekávaný přínos BP.
3. Porozuměl jsem tomu, že svou účast v BP mohu kdykoliv přerušit či odstoupit, aniž by to jakkoliv ovlivnilo průběh mého dalšího stavu. Moje účast v BP je dobrovolná.
4. Kazuistika bude v BP uveřejněna anonymně pouze s iniciály jména a rokem narození.
5. S mojí účastí v BP není spojeno poskytnutí žádné odměny.
6. Porozuměl jsem tomu, že mé jméno se nebude nikdy vyskytovat v BP.

.....

Podpis pacienta

V Praze dne:

.....

Podpis studenta

V Praze dne: