

## **PKFL - Zápis o utkání**

|                  |                         |              |     |
|------------------|-------------------------|--------------|-----|
| <b>Domácí:</b>   | FC Nové Město           |              |     |
| <b>Liga:</b>     | 3.C liga                | <b>Kolo:</b> | 13. |
| <b>Rozhodčí:</b> | Rozhodčí Karol Peterčík |              |     |

|                |            |             |       |
|----------------|------------|-------------|-------|
| <b>Hosté:</b>  | Nápoje     |             |       |
| <b>Datum:</b>  | 30.03.2014 | <b>Čas:</b> | 15:30 |
| <b>Hřiště:</b> | Strahov 1  |             |       |

## **Hráči domácí**

## Hráči hosté

#### **Žluté karty domácích (hráč, čas, důvod)**

55' - PONT MARTIN - Phragmites ssp.

#### **Žluté karty hostů (hráč, čas, důvod)**

A blue line graph showing a downward trend from approximately 100% at the start to about 60% at the end.

#### **Červené karty domácích (hráč, čas, důvod)**

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The laser beam (blue arrow) passes through a lens (labeled L) and is focused onto the sample surface (S). The sample is held in a vacuum chamber (V) and is illuminated by a white light source (W). The scattered light is collected by a lens (labeled L') and focused onto a photomultiplier tube (PMT).

#### **Červené karty hostů (hráč, čas, důvod)**

*Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The laser beam passes through a lens and a polarizer, and is focused onto the sample surface. The reflected light is collected by a lens and a polarizer, and is detected by a photomultiplier tube (PMT). The PMT signal is processed by a lock-in amplifier and a computer.*

#### **Technické poznámky týmů nebo rozhodčího k utkání**

1. *What is the primary purpose of the study?*

Konečný výsledek: **A-10**

poločas: 0 : 5

## Vítěz utkání:

m. pelt

### podpis kapitána domácích

Pedevor

### podpis rozhodčího

A. K. S.

podpis kapitána hostů