

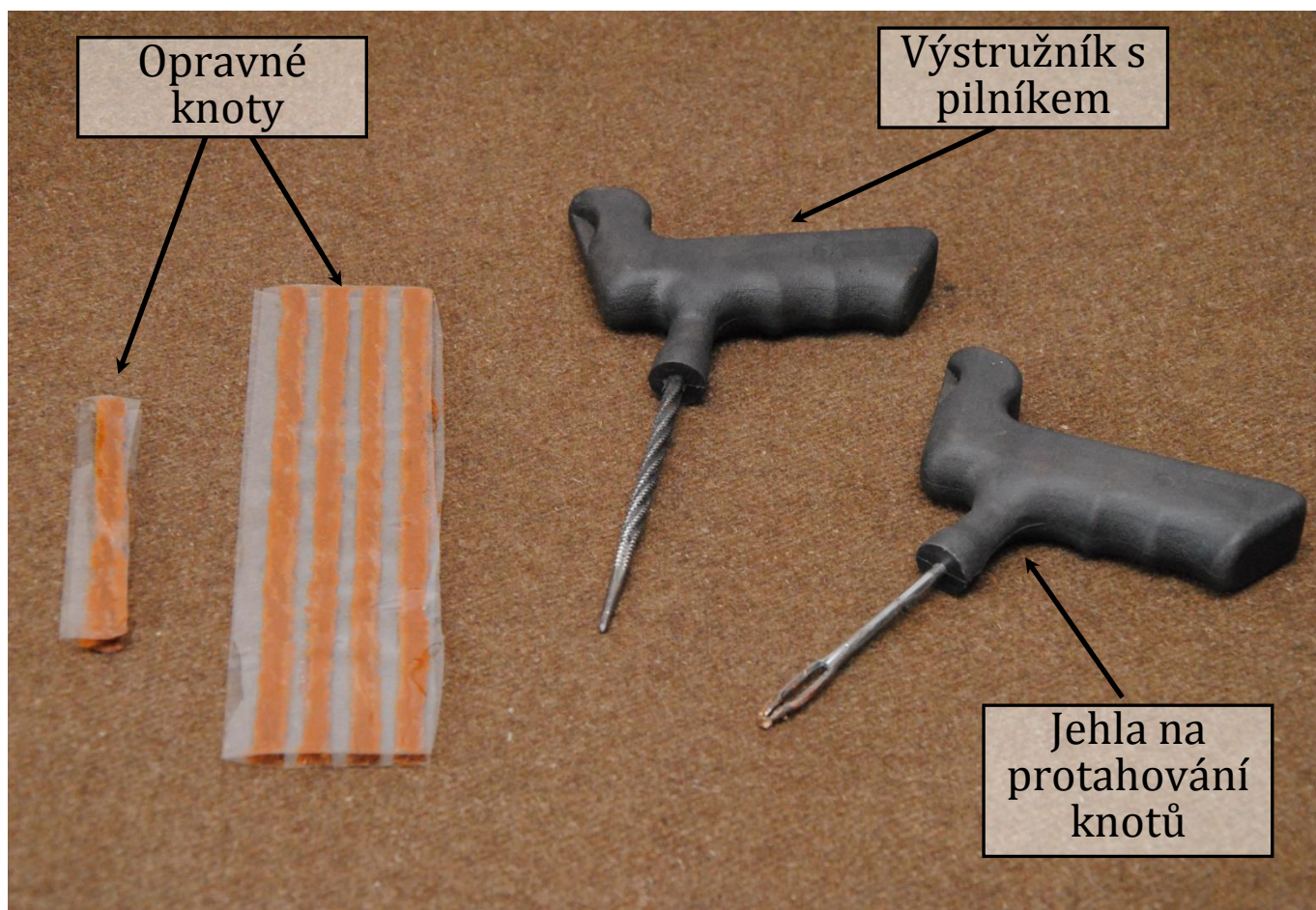
## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu

### Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu

#### Postup:

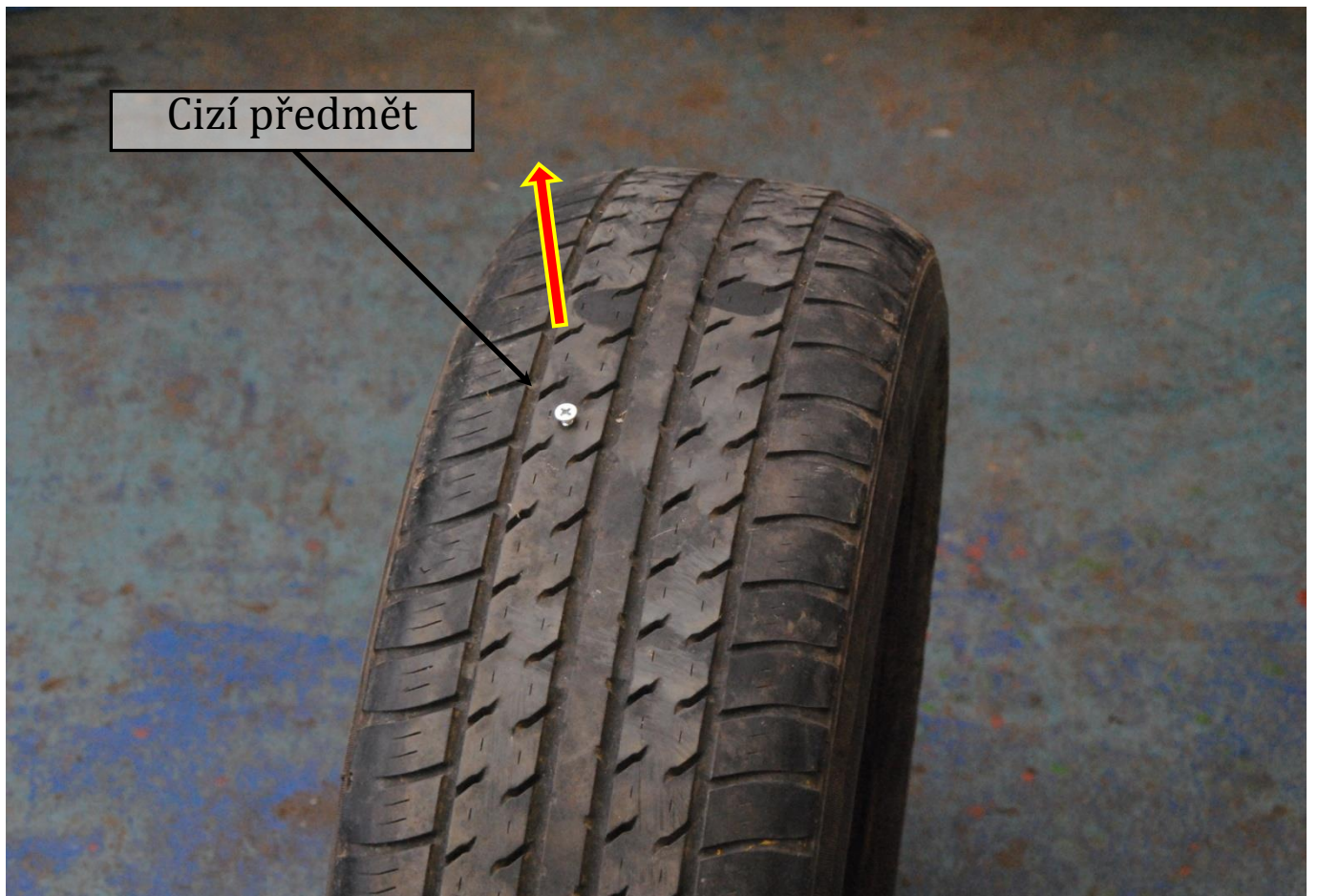
1. Nalezneme otvor, popřípadě odstraníme cizí předmět z otvoru.
2. Pročistíme otvor pomocí výstružníku s pilníkem.
3. Pomocí jehly vtlačíme knot do otvoru.
4. Seřízneme přečnívající část knotu.
5. Nahustíme pneumatiku na požadovaný tlak.

## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 1: Nářadí pro opravu

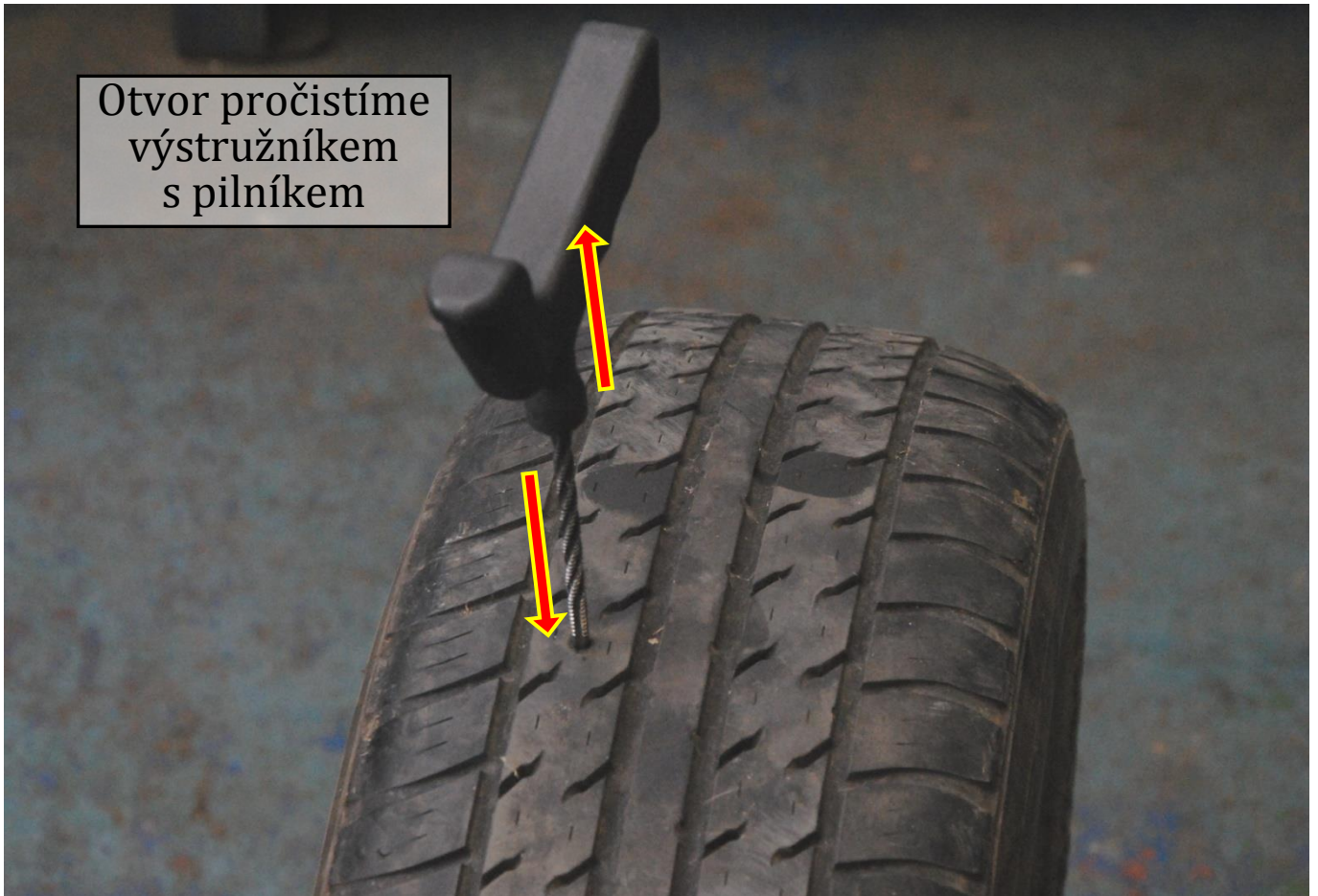
## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 2: Odstranění cizího předmětu



## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



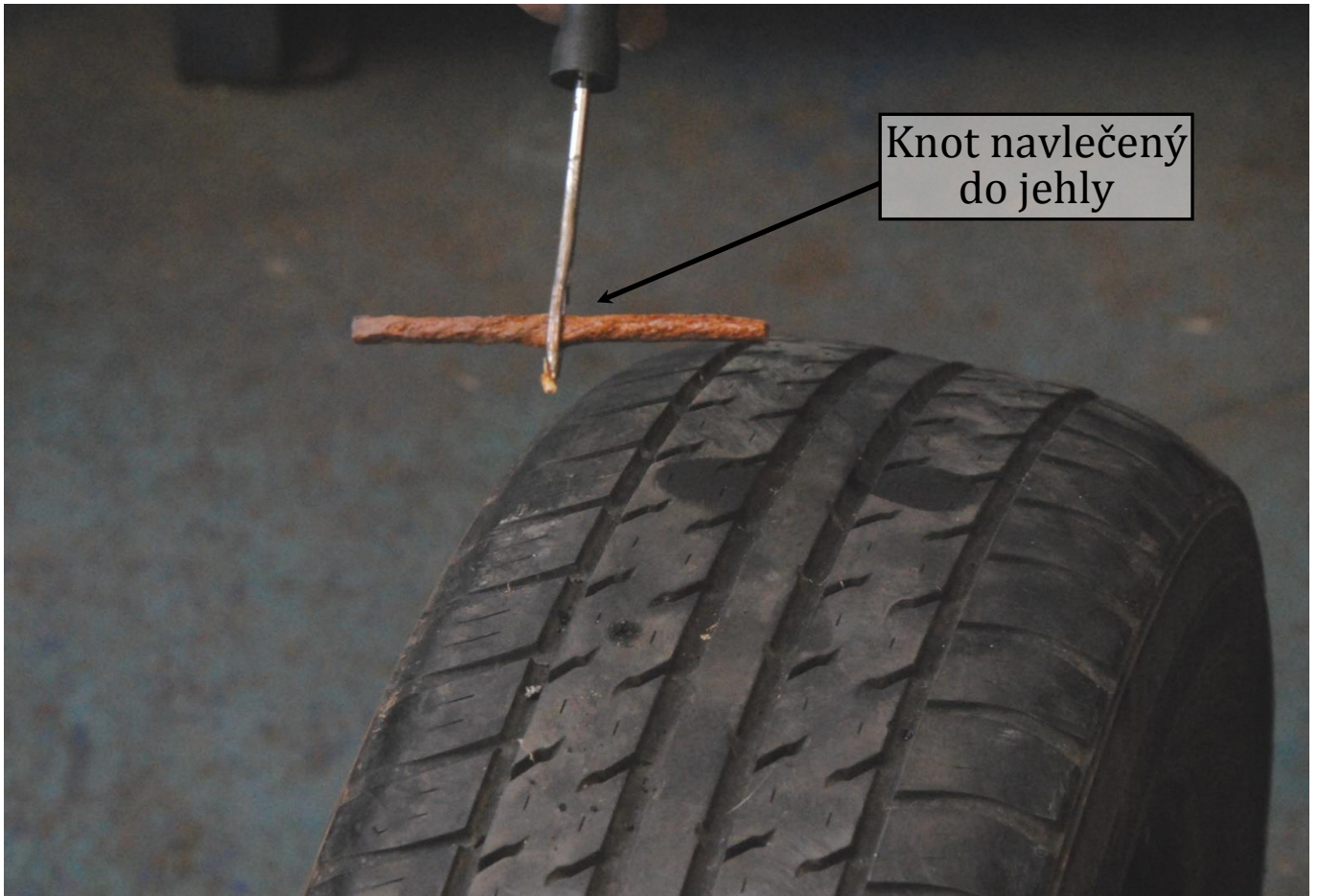
Obr. 3: Pročištění otvoru

## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 4: *Pročištěný otvor*

## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 5: Jehla s opravným knotem



## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 6: *Vtlačení knotu do otvoru*

## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 7: Vytažení jehly



## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 8 : *Knot v otvoru*

## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 09 : *Seříznutí knotu*

## Oprava pneumatiky pomocí opravného knotu



Obr. 10: Opravená pneumatika

**Zdroje:**

**Obrázky:**

Mgr. Jaroslav Žemla, Mgr. Alena Popelková, Milan Peterka – SŠA Prostějov