

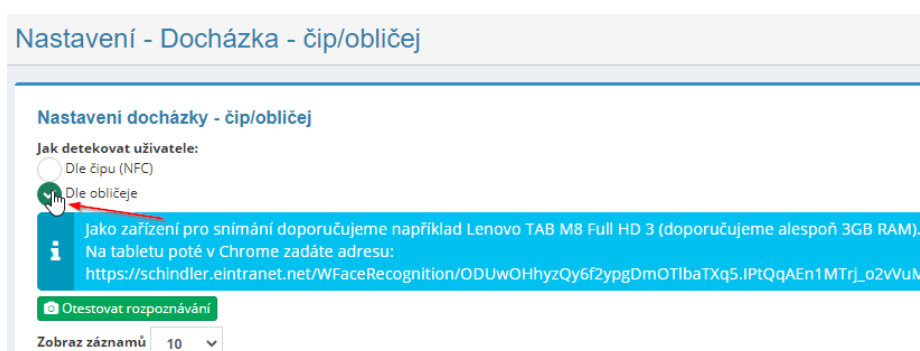
## Automatický zápis docházky pomocí detekce obličeje v aplikaci eIntranet

Díky modulu docházka – detekce obličeje máte možnost automatického zápisu docházky do aplikace eIntranet prostřednictvím rozpoznávání obličeje na přístupovém/čtecím zařízení.

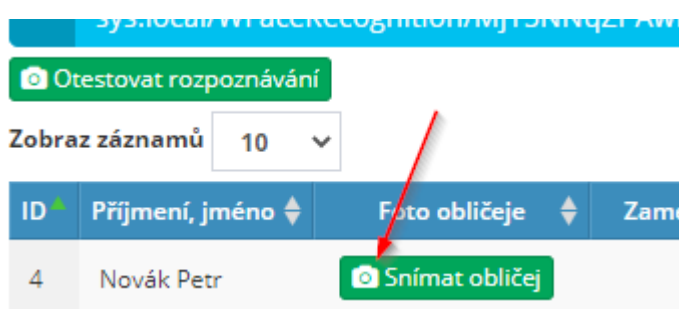
### Postup pro zprovoznění:

(vzhledem k požadovaným přístupovým právům mohou nastavení provádět pouze uživatelé s právy správce)

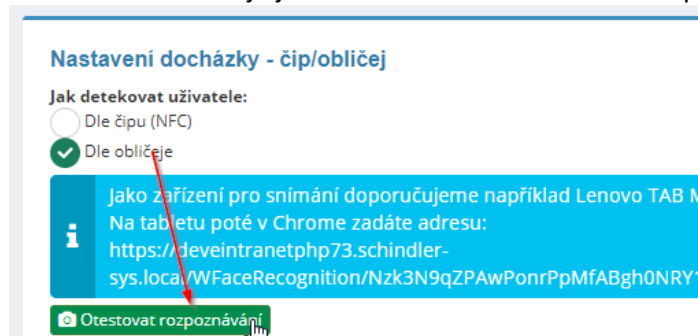
1. Povolte si modul docházka – čip/obličej
2. V nastavení modulu vyberte možnost detekce dle obličeje:



3. U jednotlivých zaměstnanců v nastavení modulu docházka – čip/obličej nasnímejte jejich obličeje – snímání obličeje ideálně proveďte na zařízení, které bude používáno pro detekci přístupu (mobilní telefon/tablet např. na držáku na zdi/stole).  
Pro lepší rozpoznávání fotografií doporučujeme pořídit 3 fotografie, snímání na zařízení pro přístup je doporučováno kvůli stejné kvalitě fotografií:



4. Po nasnímání obličejů je vhodné otestovat funkčnost rozpoznávání:

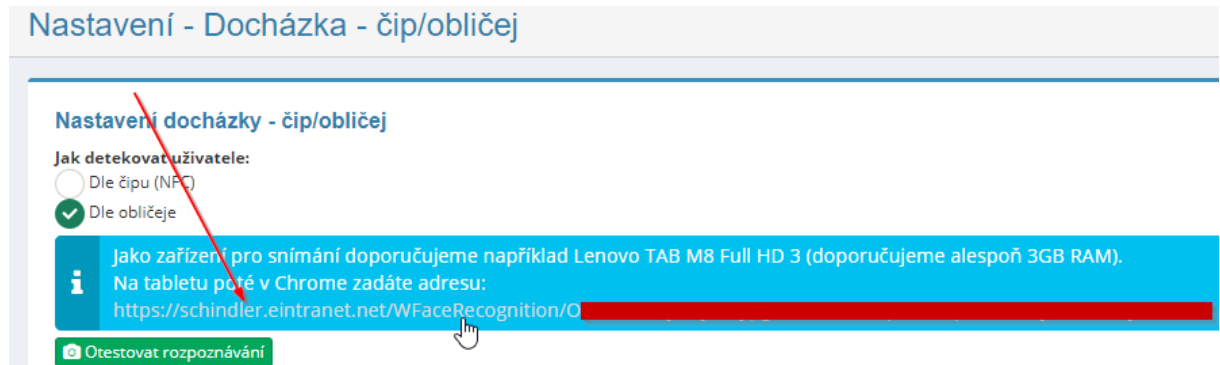


## Zápis docházky pomocí detekce obličeje

5. Pokud je vše v pořádku, na zařízení jen zadejte adresu pro přístupové zařízení – tuto adresu nikomu nesdělujte, vidí ji jen správce aplikace.

Zařízení se touto adresou aktivuje pro snímání obličejů; tato adresa z něj po prvním nasnímání obličeje zmizí a není ji možné dále zkopírovat.

Pro ještě větší zabezpečení snímacího zařízení můžete využít v nastavení modulu zadání IP adres pro povolení odkud se čtečka může připojovat.



### Zápis docházky konkrétního uživatele:

1. Uživatel přistoupí ke čtecímu zařízení, resp. ke kameře tohoto zařízení, podívá se na kameru a jeho obličej se načte automaticky
2. Na displeji se uživateli zobrazí jeho jméno a možnosti, jaký úkon chce provést – na vybranou možnost klikne:



3. Čas příchodu/odchodu se pak zapisuje automaticky do modulu docházka – pokud máte přednastavenou pracovní dobu a využijete zápis docházky pomocí detekce obličeje, uloží se záznamy v souladu s aktuálními časy záznamu obličeje.

4. Na úvodní stránce eIntranetu se potom zobrazuje aktuální ne-/přítomnost uživatelů aplikace:

