

## Návod na získání certifikátu CESNET (CA)

### pro nové i stávající uživatele

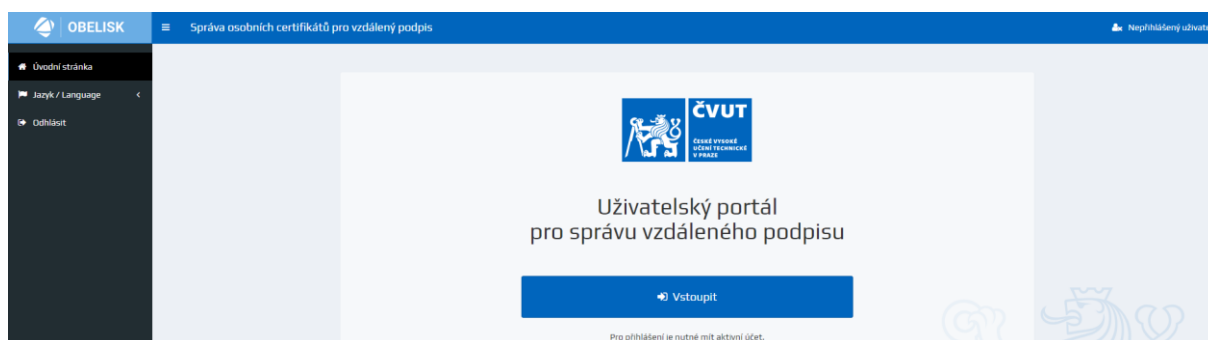
#### ÚVOD

Dne 7.10.2024 ráno byly v systému ČVUT znepřístupněny všechny certifikáty od certifikační autority CESNET CA. Od té chvíle si všichni uživatelé **musí zřídit nově PIN a nově zřídit certifikát CESNET**.

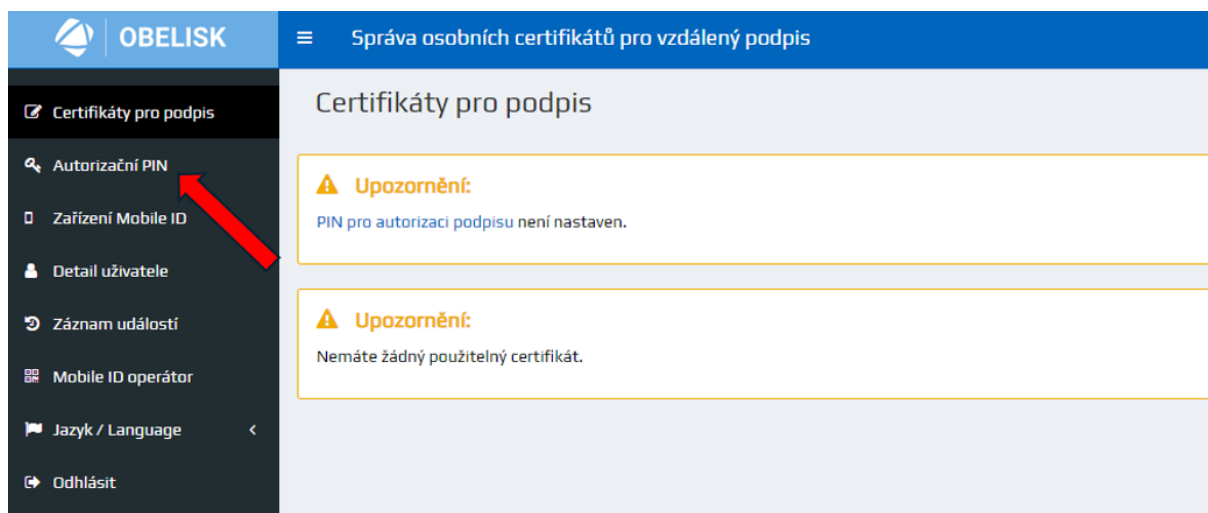
Změna oproti předchozímu systému spočívá v absenci nutnosti používat pro každý certifikát samostatný PIN. Nyní jeden PIN zastřešuje všechny certifikáty trvale. PIN musí oproti minulosti obsahovat 2 a více znakových sad (a-z, A-Z, 0-9 a další).

V případě že PIN **zapomenu** nebo **špatně vložím** (celkem je 5 pokusů) – vygeneruji si nový. Jelikož jsem přihlášen do systému ČVUT přes SSO, systém ví, které certifikáty jsou mé a spáruje mě. Zapomenutí nebo špatné vložení tedy nemá na platnost certifikátu vliv.

1. Do prohlížeče vepíšeme adresu <https://obelisk.cvut.cz/> Načte se stránka Správa osobních certifikátů pro vzdálený podpis.



2. Přes tlačítko Vstoupit se univerzálním heslem ČVUT přihlásíme do systému ČVUT, stránka bude mít následující podobu. **Pozor – před získáním samotného Nového certifikátu CESNET (CA) je třeba získat Autorizační PIN!**



3. Po kliknutí se objeví následující stránka. Vložíme nový autorizační PIN a potvrdíme.

**OBELISK** Správa osobních certifikátů pro vzdálený podpis

### Autorizační PIN

**?** Stav: PIN pro autorizaci podpisu není nastaven.

Nastavení PINu  
Minimální počet znaků: 8  
Je potřeba použít alespoň 2 kategorie znaků z těchto: a-z, A-Z, 0-9, other

Nový PIN

Znovu

**Změnit**

4. Bezpečnostní ověření nás přesměruje na další stránku, na preferovaný email v Usermap přijde potvrzovací kód. Ten vložíme.

User Portal vyžaduje přihlášení.

Zadejte prosím ověřovací kód (6 znaků), který byl zaslán na Vaši emailovou adresu Jan.Psenicka@cvut.cz. Identifikátor požadavku je 838.

Powered by Remote Signing Engine from **Entrust Corporation**

5. Po úspěšném ověření se dostáváme na původní stránku, kde nyní klikneme na tlačítko Certifikáty pro podpis.

**OBELISK** Správa osobních certifikátů pro vzdálený podpis

### Autorizační PIN

**✓ Úspěch:**  
PIN byl změněn.

**✓ Stav: OK**

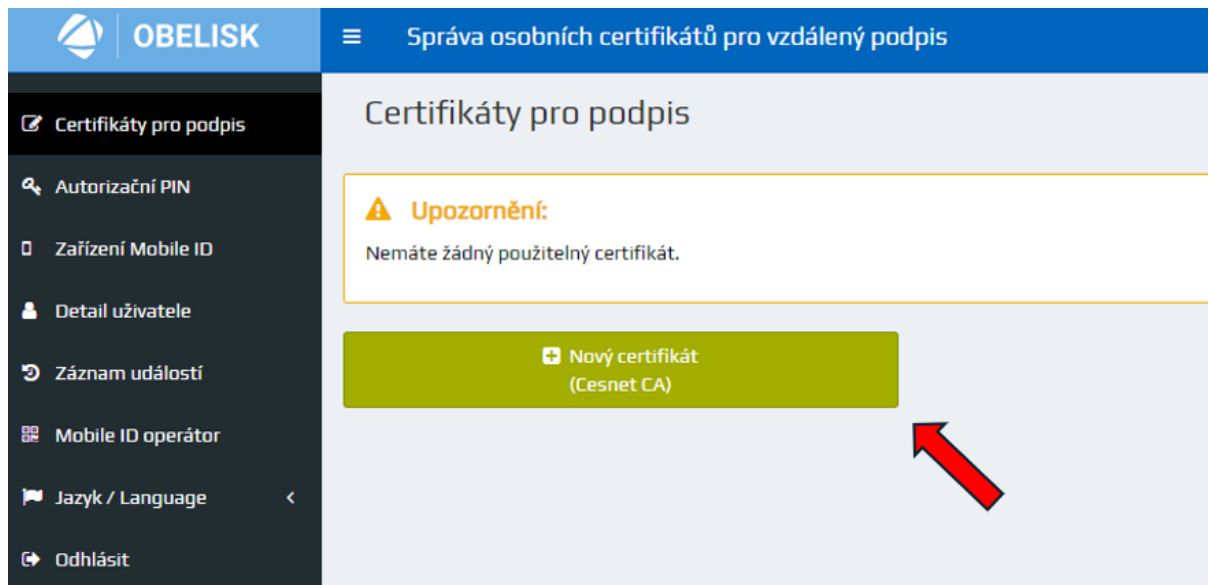
Změna PINu  
Minimální počet znaků: 8  
Je potřeba použít alespoň 2 kategorie znaků z těchto: a-z, A-Z, 0-9, other

Nový PIN

Znovu

**Změnit**

6. Na další stránce už jen vybereme Nový certifikát CESNET (CA).



7. Po opětovném vložení PINu už jen systém zobrazí získaný certifikát a datum jeho expirace – a tím je hotovo.

**OBELISK**  
Zadejte PIN kód

Uživatelské jméno

PIN kód

