



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

WORKSHOP PRO DODAVATELE eSSL

Petr Stiegler
Kateřina Opiela Kykalová
Tomáš Gura
Petr Štěpánek

Bezpen, spolehliv a efektivn svět kolem nás



PROGRAM

| Téma | Přednášející |
|--|--|
| Úvodní slovo | Petr Stiegler <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Před zasláním objednávky | Kateřina Opiela Kykalová <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Jak vyplnit formulář objednávky | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Vysvětlení jednotlivých kroků atestačního procesu Nezbytná teorie + praxe | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura Petr Štěpánek <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |

Postup atestačního střediska při provádění atestace eSSL (VMV čá. 92/2024)

Čl. 5 odst. 6.

V rámci instalace eSSL předá objednatel Atestačnímu středisku v souladu se specifikací uvedenou v Provozním řádu atestační dokumentaci, která bude zahrnovat nejméně

a) přístupové údaje pro jednotlivé vytvořené uživatelské účty eSSL,

~~b) uživatelskou příručku eSSL,~~

~~c) příručku pro správu eSSL,~~

d) dokument „Návod pro realizaci testovacích scénářů pro provedení atestace“ vytvořený v souladu s požadavky uvedenými v Provozním řádu

Postup atestačního střediska při provádění atestace eSSL (VMV čá. 92/2024)

čl. 8

- (1) Zjistí-li Atestační středisko při provádění atestace **nesrovnalost v testovacím scénáři**, vyhodnotí, zda tato nesrovnalost vedla nebo by mohla vést k hodnocení testovacího scénáře metrikou „nesplňuje“, a o výsledku vyhodnocení vyrozumí objednatele.
- (2) Shledá-li Atestační středisko při vyhodnocení nesrovnalosti podle odstavce 1, že k odstranění nesrovnalosti **je potřeba výklad** zákona, vyhlášky nebo národního standardu, **předá výsledek vyhodnocení Ministerstvu vnitra**.
- (3) Ministerstvo vnitra na základě vyhodnocení Atestačního střediska posoudí nesrovnalost v testovacím scénáři a shledá-li, že k jejímu odstranění je potřeba výklad zákona, vyhlášky nebo národního standardu, **poskytne tento výklad** Atestačnímu středisku.
- (4) Po dobu nezbytnou pro provedení postupů podle odstavců 1 až 3 **se přerušuje lhůta** pro provedení všech probíhajících atestací, u nichž příslušný testovací scénář dosud nebyl hodnocen, nebo byl hodnocen metrikou „nesplňuje“.

Postup atestačního střediska při provádění atestace eSSL (VMV č. 92/2024)

čl. 8 pokračování

(5) Atestační středisko odstraní nesrovnalost změnou testovacího scénáře:

a) bez zbytečného odkladu po posouzení nesrovnalosti, popřípadě po obdržení výkladu Ministerstva vnitra, a to s okamžitou účinností, jedná-li se o nesrovnalost, která při provádění atestace vedla nebo by mohla vést k hodnocení testovacího scénáře metrikou „nesplňuje“,

b) do 30 dnů od posouzení nesrovnalosti, popřípadě od obdržení výkladu Ministerstva vnitra, nejedná-li se o případ podle písmene a).

(6) Atestační středisko při pokračování v atestacích, u nichž byla přerušena lhůta podle odstavce 4, postupuje podle účinného znění testovacích scénářů, a to s přihlédnutím k vyhodnocení odstraněné nesrovnalosti, k případnému výkladu Ministerstva vnitra a k legitimním očekáváním objednatele. Pokud došlo k odstranění nesrovnalosti v testovacím scénáři a tento testovací scénář již byl hodnocen metrikou „nesplňuje“, Atestační středisko tento scénář vyhodnotí opětovně podle účinného znění testovacího scénáře.

(7) Dokumentace o postupech podle odstavců 1 až 6 je součástí atestačního spisu

Provozní řád – část 2 Testovací scénáře – Příloha č.1 Výchozí nastavení eSSL

5.1 Alternativní postupy

V případě, že Objednatel atestace zvolil pro realizaci konkrétních funkcí eSSL koncepci vyžadující **postup odlišný od předpokládaného způsobu naplnění vybraných atestačních požadavků**, informuje Atestační středisko o této skutečnosti v „Návodu pro realizaci testovacích scénářů pro provedení atestace“.

Odlišný postup realizace požadavků není překážkou úspěšné atestace řešení za předpokladu, že **dojde k naplnění všech individuálních požadavků ověřovaných v rámci atestace a toto naplnění bude doloženo odpovídajícím důkazem** (důkazy se mohou odlišovat od požadovaného důkazu uvedeného v testovacím scénáři, nicméně vždy musí jít o jednoznačný důkaz).

V případě, že základní koncepce realizace konkrétních funkcí eSSL je shodná s koncepcí testovacího scénáře, ale pro naplnění konkrétního testovacího kroku **je třeba postupovat jinak**, než je uvedeno ve scénáři, zdokumentuje Objednatel atestace v „Návodu pro realizaci testovacích scénářů pro provedení atestace“ celý postup daného testovacího kroku tak, aby tester měl možnost dojít k očekávanému výsledku. Stejně tak Objednatel atestace zdokumentuje i další podstatné skutečnosti, např. případ, kdy je třeba realizovat některé kroky testovacího scénáře v odlišném pořadí.

PROGRAM

| Téma | Přednášející |
|--|--|
| Úvodní slovo | Petr Stiegler <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Před zasláním objednávky | Kateřina Opiela Kykalová <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Jak vyplnit formulář objednávky | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Vysvětlení jednotlivých kroků atestačního procesu Nezbytná teorie + praxe | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura Petr Štěpánek <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |

1 Upravit eSSL do souladu se zákonnými požadavky

- Legislativa: Zákon o archivnictví a spisové službě, Vyhláška o podrobnostech výkonu spisové služby, Národní standard pro elektronické systémy spisové služby.
- Dokument „*Výchozí nastavení eSSL před zahájením testování*“ (sekce webu *Provozní řád*)
- Testovací scénáře (sekce webu *Provozní řád*)
- Validátor XML a Emulátor ISSD + uživatelská příručka (sekce webu *Důležité dokumenty a odkazy*)
- Vzorové komponenty pro využití v testovacích scénářích (sekce webu *Důležité dokumenty a odkazy*)

Doporučujeme:

1. Nainstalovat eSSL na nové čisté vlastní prostředí
 2. Nastavit jej podle dokumentu „*Výchozí nastavení eSSL před zahájením testování*“, napojit na ISZR, ISDS, služby důvěry apod.
 3. Provést testovací scénáře vlastními silami
- ... a při tom zaznamenávat „*Návod pro realizaci testovacích scénářů pro provedení atestace*“

2 Vypracovat „*Návod pro realizaci testovacích scénářů pro provedení atestace*“

Cílem Návodu je **pro každý krok** testovacího scénáře zdokumentovat **postup realizace tohoto kroku v eSSL**.

Návod může mít libovolnou formu (text, sekvence obrázků, video, kombinace apod.).

Návod musí splnit požadavky na strukturu:

- Bude organizován ve struktuře po testovacích scénářích
např. pro každý testovací scénář samostatná kapitola Návodu
- V rámci testovacího scénáře bude organizován po jednotlivých krocích

Protože „Návod“ bude základní pomůckou testera pro provedení testovacích scénářů, je kvalita, podrobnost a shoda s přesnou podobou eSSL klíčovým předpokladem pro úspěšnou atestaci.

Webové stránky atestací ESSL

The screenshot displays the website's navigation menu at the top, which includes: **ČAS** ČESKÁ AGENTURA PRO STANDARDIZACI, **PRODUKTY A SLUŽBY**, **STANDARDIZACE**, **PRO EXPERTY**, **ODBOR KONCEPCE BIM**, **ATESTACE ESSL**, and **O NÁS**. There is also an **ESHOP** icon and the **ES** logo.

The main content area features a large background image of a "Copyright License Agreement Ceremony" with a South Korean flag on the left and two people holding a certificate in the center. The text "Copyright License Agreement Ceremony" is overlaid on the image in a large, glowing font.

On the right side, a white navigation menu lists the following items in red text: **CO JSOU ATESTACE ESSL**, **PROCES ATESTACE ESSL**, **PROVOZNÍ ŘÁD**, **FORMULÁŘE PRO ATESTACE**, **DŮLEŽITÉ DOKUMENTY A ODKAZY**, **METODICKÁ DOPORUČENÍ A NÁVODY**, **OTÁZKY A ODPOVĚDI**, **VYDANÉ ATESTY**, and **AKTUALITY**.

Formuláře pro atestace

ČAS > ATESTACE ESSL > FORMULÁŘE PRO ATESTACE



Dne 1.1.2025 došlo ke změně emailových adres pracovníků atestačního střediska. Emailové adresy platné před touto změnou jsou i nadále funkční, tudíž je lze využívat i nadále, nicméně na některých stránkách atestačního střediska a v mnohých dokumentech se mohou vyskytovat jak nové, tak i předešlé verze těchto adres.

Závazné vzory formulářů pro využití Objednatelem při komunikaci s Atestačním střediskem.
U vybraných formulářů je uveden text doporučení k jejich vyplnění.

- ▶ **Objednávka atestace eSSL**
- ▶ **Poskytnutí informací Objednatele k vytvoření Atestačního prostředí**
- ▶ **Žádost o technickou pomoc při přípravě atestačního prostředí**
- ▶ **Předávací protokol nainstalovaného eSSL**
- ▶ **Žádost o aktualizací zásah do Atestačního prostředí**
- ▶ **Vyjádření ke zjištěným neshodám**
- ▶ **Hlášení incidentu nebo události informační bezpečnosti**
- ▶ **Potvrzení Objednatele o tom, že provedení servisního zásahu nevyvolalo nutnost provedení aktualizacího zásahu.**

Provozní řád

[Vymezení pojmů a zkratk.](#)

- ▼ **1. Provozní řád Atestačního střediska - část 1: Metodika přípravy atestačního prostředí (verze 1.2, účinná od 5. listopadu 2024)**

[Metodika přípravy Atestačního prostředí](#)

- ▼ **2. Provozní řád Atestačního střediska - část 2: Testovací scénáře (verze 1.3.1, vydána 11. března 2025)**

[Testovací scénáře pro provedení atestace eSSL](#)

- Příloha 1: [Výchozí nastavení eSSL před zahájením testování](#)
- Příloha 2:
 - [Příloha 2 Testovací scénáře](#) (PDF)
 - [Příloha 2 Testovací scénáře](#) (XLS) (změny oproti předcházející verzi jsou označeny fialovou barvou)

- ▼ **3. Provozní řád Atestačního střediska - část 3: Bezpečnostní politika Atestačního střediska (verze 1.1, účinná od 27. listopadu 2023)**

[Bezpečnostní politika Atestačního střediska](#)

PROGRAM

| Téma | Přednášející |
|--|--|
| Úvodní slovo | Petr Stiegler <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Před zasláním objednávky | Kateřina Opiela Kykalová <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Jak vyplnit formulář objednávky | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Vysvětlení jednotlivých kroků atestačního procesu Nezbytná teorie + praxe | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura Petr Štěpánek <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |

Jak vyplnit formulář objednávky

Objednávka atestace eSSL

Celou objednávku vyplní objednatel a zasílá datovou zprávou Atestačnímu středisku.

určená pro **Atestační středisko České agentury pro standardizaci**, státní příspěvkovou organizaci, se sídlem Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1, IČ: 06578705

Objednatel

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Jméno/Název: | Datum vystavení: |
| Adresa/Sídlo: | Statutární zástupce: |
| | ID datové schránky: |
| IČ: | E-mail: |
| DIČ: | Bankovní spojení: |
| Datum narození ¹ : | Telefon: |

Objednáváme tímto u Vás atestaci elektronického systému spisové služby ve smyslu zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek stanovených v dokumentu **Postup Atestačního střediska pro elektronické systémy spisové služby při provádění atestace elektronického systému spisové služby, podmínky provádění atestace a výše úplaty za provedení atestace**, zveřejněného ve Věstníku Ministerstva vnitra č. 92/2024.

Název eSSL: Verze eSSL:

Volba instalace eSSL pro atestaci (vyberte právě jednu z možností)

- A) instalace ve virtualizovaném prostředí Atestačního střediska²
- B) instalace na vlastním hardware objednatele umístěném v prostředí objednatele³
- C) instalace v cloudovém prostředí zajištěném objednatelem⁴

Kontaktní osoba objednatele

Kontaktní osoba:

E-mail:

Telefon:

Objednatel akceptuje cenu služby stanovenou podle Věstníku Ministerstva vnitra č. 92/2024 v celkové výši 489 000 Kč bez DPH.

V _____ dne _____

Podpis statutárního zástupce objednatele

- ¹ Vyplňte pouze v případě, kdy je žadatelem fyzická osoba.
- ² Popis virtualizační platformy Atestačního střediska je obsažen v dokumentu Provozní řád atestačního střediska, který je k dispozici na webových stránkách atestačního střediska <https://agenturacas.gov.cz/atestace>.
- ³ Tuto možnost lze zvolit pouze v případě, kdy prokazatelně nejde s ohledem na technické vlastnosti provést instalaci ve virtualizovaném prostředí dle bodu A). Objednatel je toto povinen doložit.
- ⁴ Tuto možnost lze zvolit pouze v případě, kdy je v katalogu cloud computingu ve smyslu § 6k a následujících zákona č. 365/2000 Sb. registrována nabídka cloud computingu zahrnující poskytování atestovaného eSSL.

Jak vyplnit formulář objednávky

1 Příloha objednávky atestace

V případě, že jste zvolili možnosti **A) „instalace ve virtualizovaném prostředí Atestačního střediska“**, popište minimální a optimální požadavky na virtualizované prostředí. V popisu neopomeňte uvést minimální a optimální nároky na virtuální hardware a požadavky na software (operační systémy pro instalaci eSSL, aplikační server, databáze, klientské stanice):

.....

.....

.....

.....

.....

V případě, že jste zvolili možnost **B) „instalace na vlastním hardware objednatele umístěném v prostředí objednatele“**, zdůvodněte a doložte, proč není technicky možné provést instalaci ve virtualizovaném prostředí dle bodu A):

.....

.....

.....

.....

.....

V případě, že jste zvolili možnost **C) „instalace v cloudovém prostředí zajištěném objednatelem“**, uveďte informace o registrované nabídce cloud computingu zahrnující poskytování atestovaného eSSL v katalogu cloud computingu ve smyslu § 6k a následujících zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

.....

.....

.....

.....

.....

Potvrzení o registraci nabídky v katalogu cloud computingu ve smyslu § 6k uveďte jako samostatnou přílohu objednávky. Potvrzení lze nahradit uvedením odkazu na zveřejněnou nabídku cloud computingu na webové adrese <https://www.mvcr.cz/clanek/katalog-cloud-computingu.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>; registrovaná služba musí mít tyto parametry:

- Oblast služeb: SaaS (Software as a Service)
- Typ služby: eSSL
- Název(vy) konkrétní služby(eb) dle nabídky (ceníku) poskytovatele: shodný(é) s názvem eSSL v první části objednávkového formuláře

Jak vyplnit formulář objednávky – příklad

Objednávka atestace eSSL

určená pro **Atestační středisko České agentury pro standardizaci**, státní příspěvkovou organizaci, se sídlem Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1, IČ: 06578705

Objednatel

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| Jméno/Název: | <i>IT firma</i> | Datum vystavení: | <i>28.2.2025</i> |
| Adresa/Sídlo: | <i>U Zámku 123 120 00 Praha 2</i> | Statutární zástupce: | <i>Petr Štěpánek</i> |
| IČ: | <i>43438234</i> | ID datové schránky: | <i>xyzxyzxyz</i> |
| DIČ: | | E-mail: | <i>Petr.stepanek.atestace@gmail.com</i> |
| Datum narození ¹ : | | Bankovní spojení: | <i>123456789/1234</i> |
| | | Telefon: | <i>555 555 555</i> |

Objednáváme tímto u Vás atestaci elektronického systému spisové služby ve smyslu zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek stanovených v dokumentu **Postup Atestačního střediska pro elektronické systémy spisové služby při provádění atestace elektronického systému spisové služby, podmínky provádění atestace a výše úplaty za provedení atestace**, zveřejněného ve Věstníku Ministerstva vnitra č. 92/2024.

Název eSSL: Testovací eSSL Skolení 1 **Verze eSSL:** 1.0

Volba instalace eSSL pro atestaci (vyberte právě jednu z možností)

- A) instalace ve virtualizovaném prostředí Atestačního střediska²
- B) instalace na vlastním hardware objednatele umístěném v prostředí objednatele³
- C) instalace v cloudovém prostředí zajištěném objednatelem⁴

Kontaktní osoba objednatele

| | |
|------------------|---|
| Kontaktní osoba: | <i>Petr Štěpánek</i> |
| E-mail: | <i>petr.stepanek.atestace@gmail.com</i> |
| Telefon: | <i>555 555 555</i> |

Objednatel akceptuje cenu služby stanovenou podle Věstníku Ministerstva vnitra č. 92/2024 v celkové výši 489 000 Kč bez DPH.

V Praze dne _____

Jak vyplnit formulář objednávky – příklad

Příloha objednávky atestace

V případě, že jste zvolili možnosti **A) „instalace ve virtualizovaném prostředí Atestačního střediska“**, popište minimální a optimální požadavky na virtualizované prostředí. V popisu neopomeňte uvést minimální a optimální nároky na virtuální hardware a požadavky na software (operační systémy pro instalaci eSSL, aplikační server, databáze, klientské stanice):

Server:

- Minimálně: Výkonový standard pro 1 VM dle dokumentu „Parametry virtualizovaných strojů Interního atestačního prostředí“, Windows Server 2022
- Optimálně: 8vCPU, 32 GB RAM, 300 GB HDD, Windows Server 2022

Databázi MS SQL Express nainstalujeme sami, postačí ji mít na (jediném) aplikačním serveru.

Stanice pro klientské operace:

Postačí konfigurace uvedená v dokumentu „Výkonový standard jednoho serverového virtualizovaného stroje“, Windows Desktop 10 Enterprise

V případě, že jste zvolili možnost **B) „instalace na vlastním hardware objednatel umístěném v prostředí objednatel“**, zdůvodněte a doložte, proč není technicky možné provést instalaci ve virtualizovaném prostředí dle bodu A):

N/A

V případě, že jste zvolili možnost **C) „instalace v cloudovém prostředí zajištěném objednatel“**, uveďte informace o registrované nabídce cloud computingu zahrnující poskytování atestovaného eSSL v katalogu cloud computingu ve smyslu § 6k a následujících zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

N/A

Potvrzení o registraci nabídky v katalogu cloud computingu ve smyslu § 6k uveďte jako samostatnou přílohu objednávky. Potvrzení lze nahradit uvedením odkazu na zveřejněnou nabídku cloud computingu na webové adrese <https://www.mvcr.cz/clanek/katalog-cloud-computingu.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>; registrovaná služba musí mít tyto parametry:

- Oblast služeb: SaaS (Software as a Service)
- Typ služby: eSSL
- Název(vy) konkrétní služby(eb) dle nabídky (ceníku) poskytovatele: shodný(é) s názvem eSSL v první části objednávkového formuláře

Problémy v objednávce

1. Chybí název a verze eSSL
2. Chybí podpis
3. V příloze objednávky je textový popis uveden pouze v tom bodě (A, B nebo C), který je zvolen (zaškrtnut) v objednávce.
4. Specifikace výkonových požadavků je uvedena jinak než:
 - pro variantu A)

N serverů: parametry pro každý server

 - uvedením všech hodnot (CPU, RAM, HDD, ETH, OS + verze)
 - odkazem do dokumentu „Parametry virtualizovaných strojů Interního atestačního prostředí“ (sekce webu *Metodická doporučení a návody*)

Stanice pro klientské operace: - dtto –
 - pro variantu B) a C):

jen Stanice pro klientské operace

PROGRAM

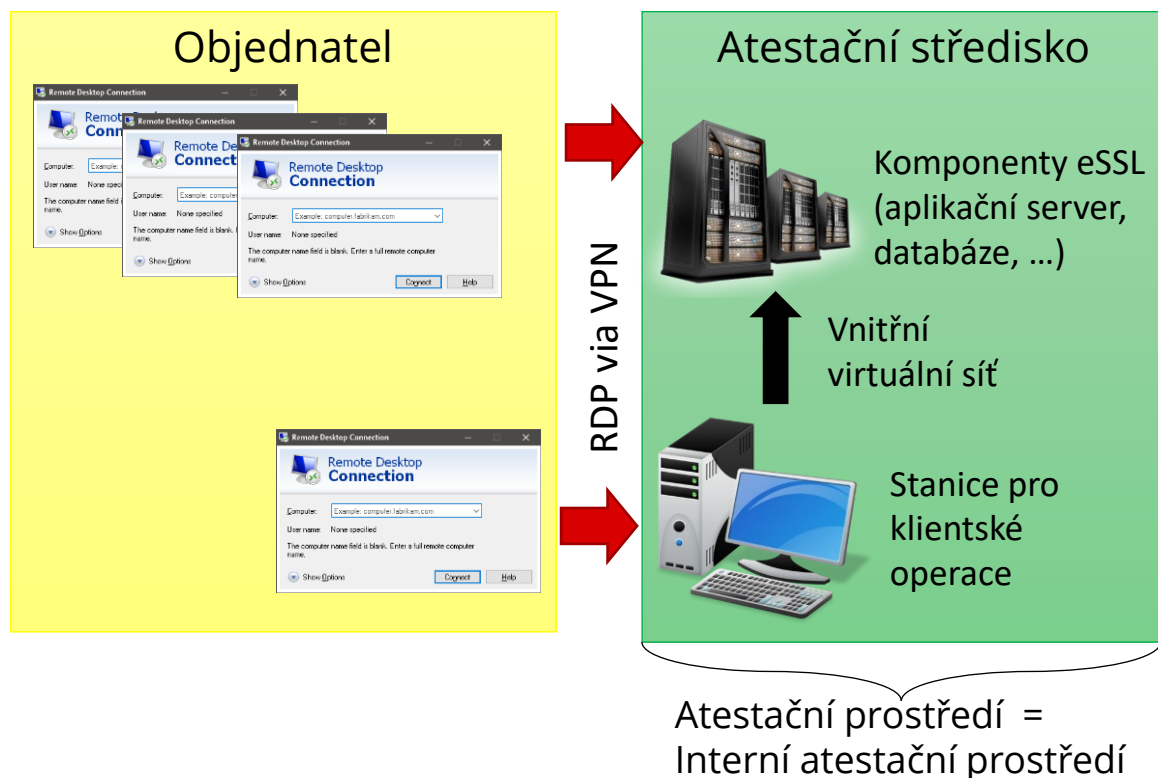
| Téma | Přednášející |
|--|--|
| Úvodní slovo | Petr Stiegler <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Před zasláním objednávky | Kateřina Opiela Kykalová <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Jak vyplnit formulář objednávky | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |
| Vysvětlení jednotlivých kroků atestačního procesu Nezbytná teorie + praxe | Kateřina Opiela Kykalová Tomáš Gura Petr Štěpánek <i>Česká agentura pro standardizaci</i> |

Atestační proces – termín Interní atestační prostředí

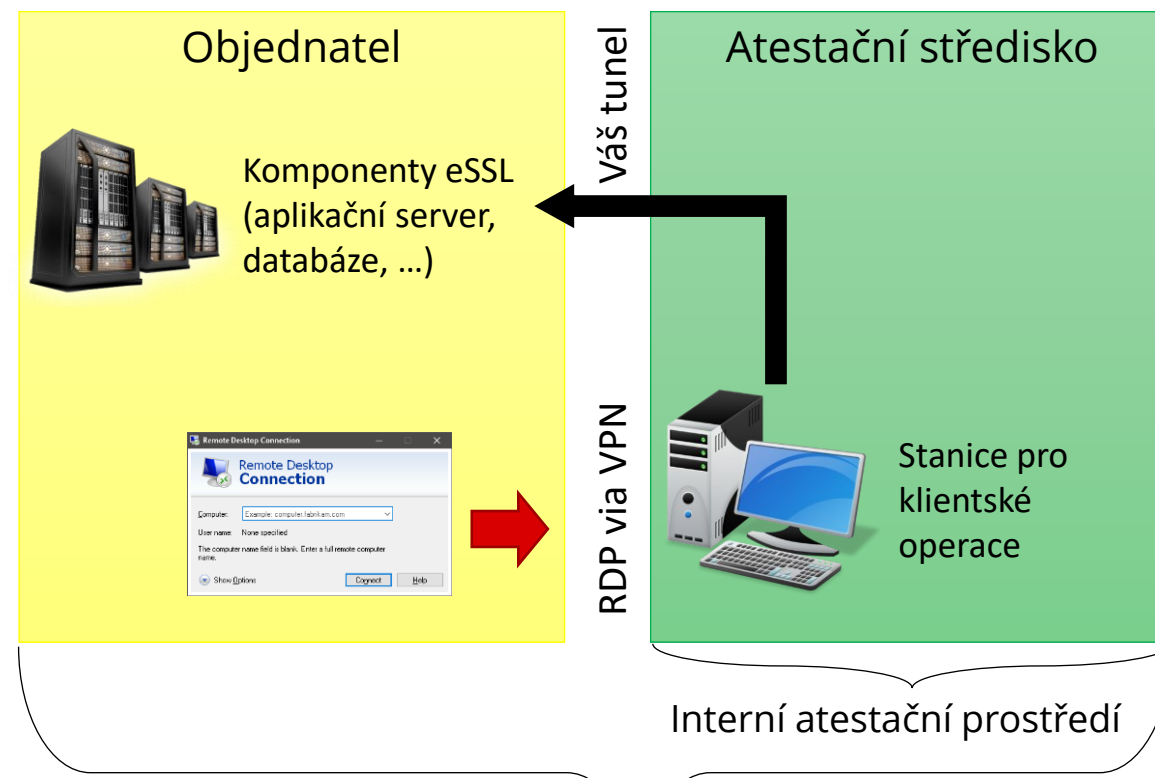
Atestaci je možné provádět v některém z následujících atestačních prostředí (čl. 5 dokumentu *Postup atestačního střediska...*):

- A) ve virtualizovaném hardwarovém prostředí atestačního střediska (interní atestační prostředí – jeho popis viz kap. 3 části 1 Provozního řádu)
- B) na vlastním hardware objednatele umístěném v prostředí objednatele (pokud eSSL nelze z podstatného důvodu umístit do A)
- C) v cloudovém prostředí zajištěném objednatelem

Varianta A)



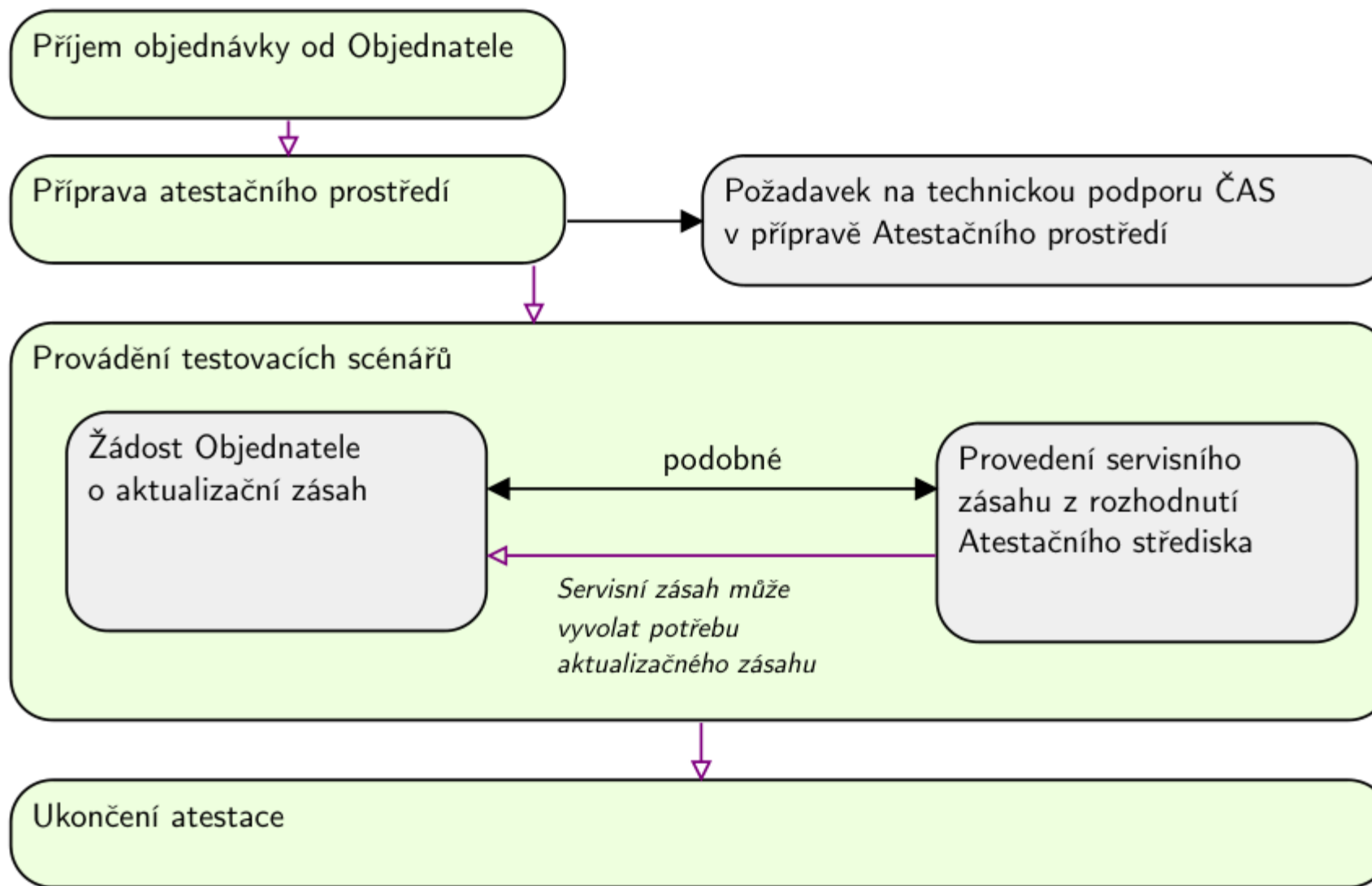
Varianty B) a C)



Atestační proces – Terminologie

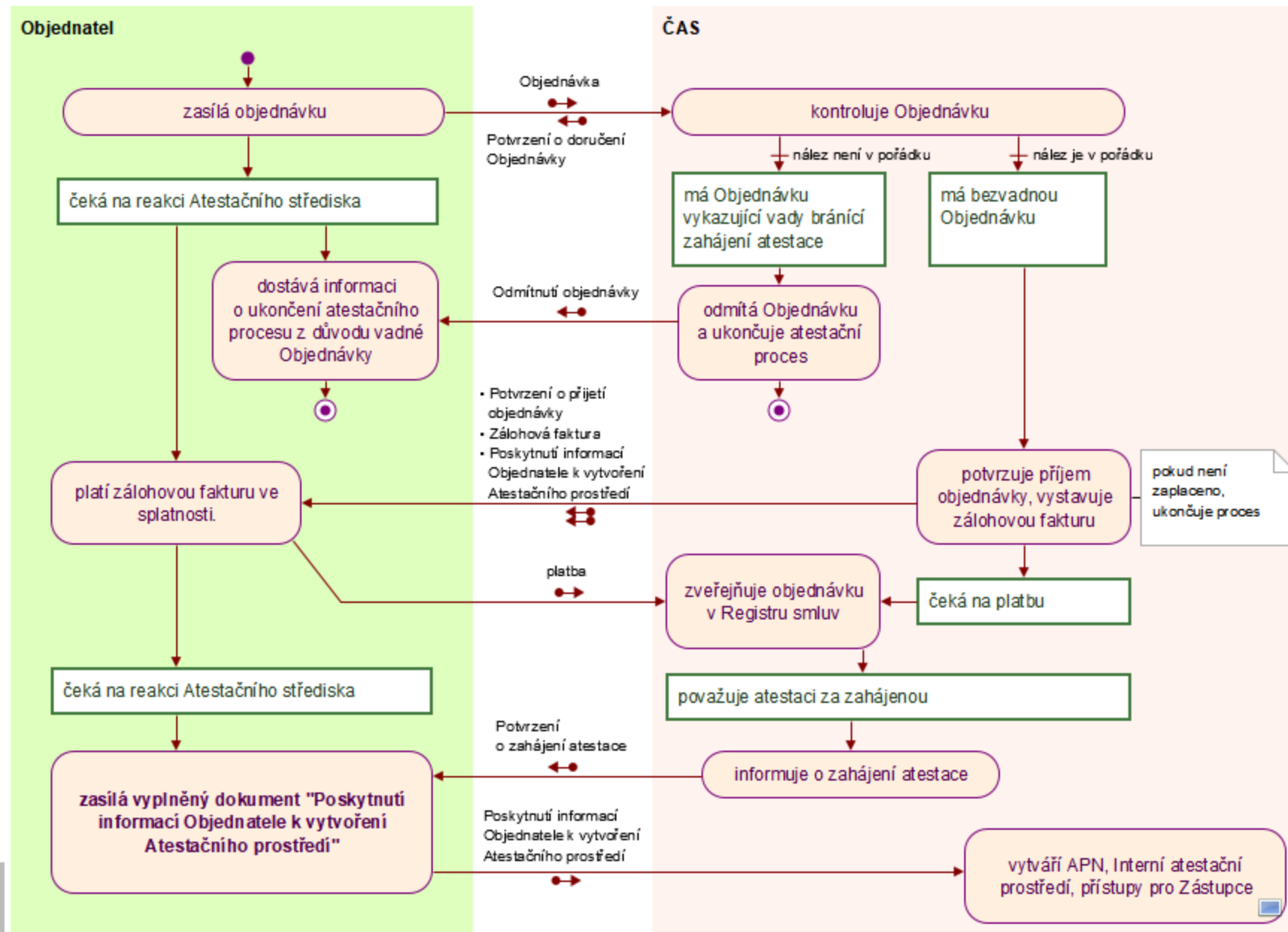
1. Atestační prostředí / Interní atestační prostředí
2. APN
3. Objednatel
4. Zástupce Objednatele ve věcech technických („Zástupce“)
5. Stanice pro klientské operace
6. Password Manager - VaultWarden
7. VPN – Ivanti Secure Access Client

Atestační proces – rámcový pohled

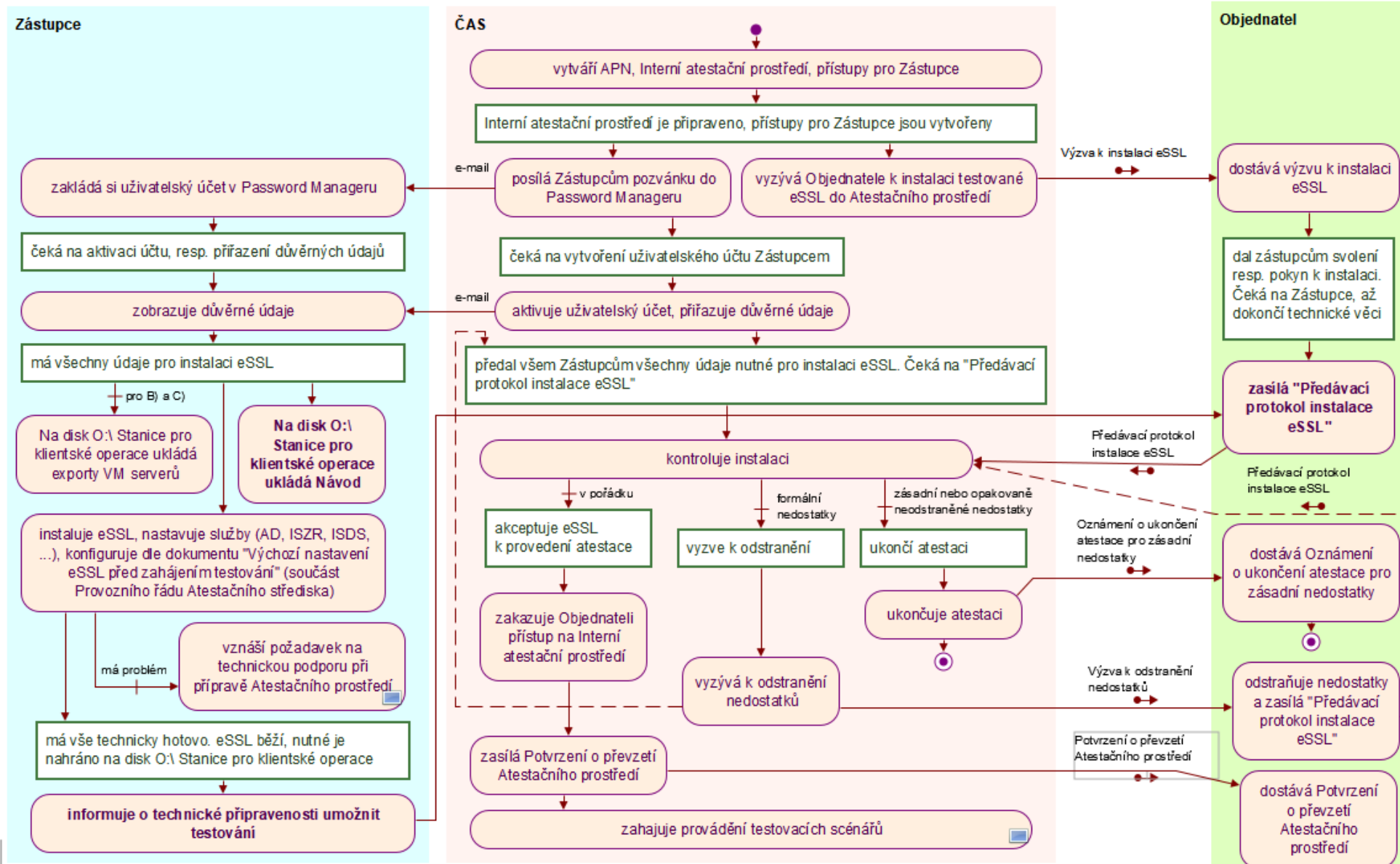


Ukázka naživo

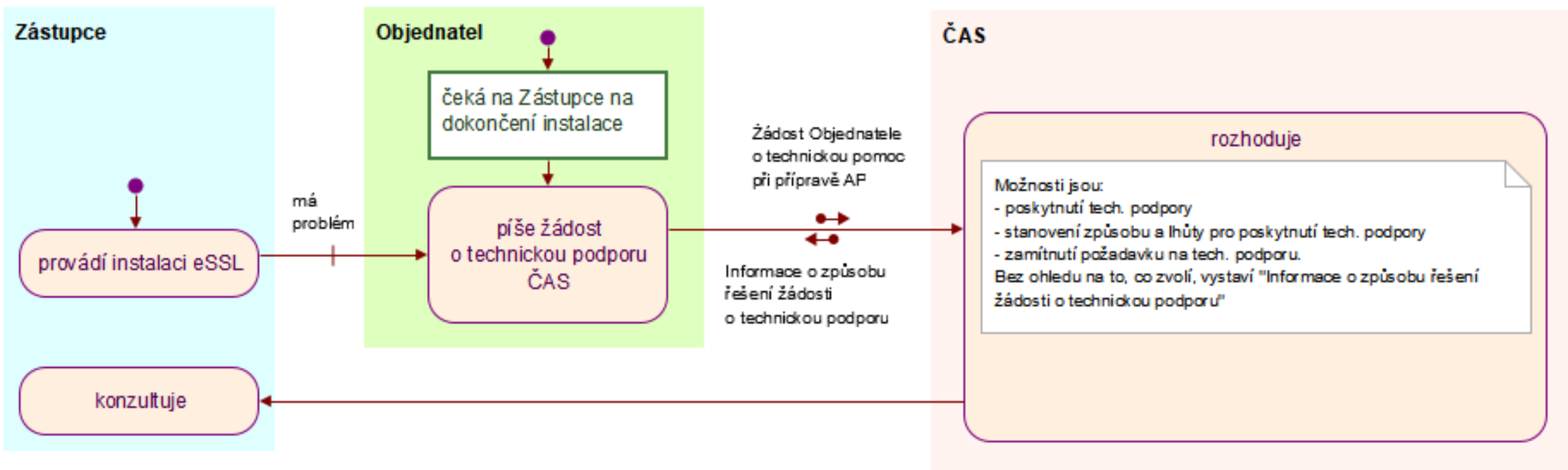
Atestační proces – Příjem objednávky



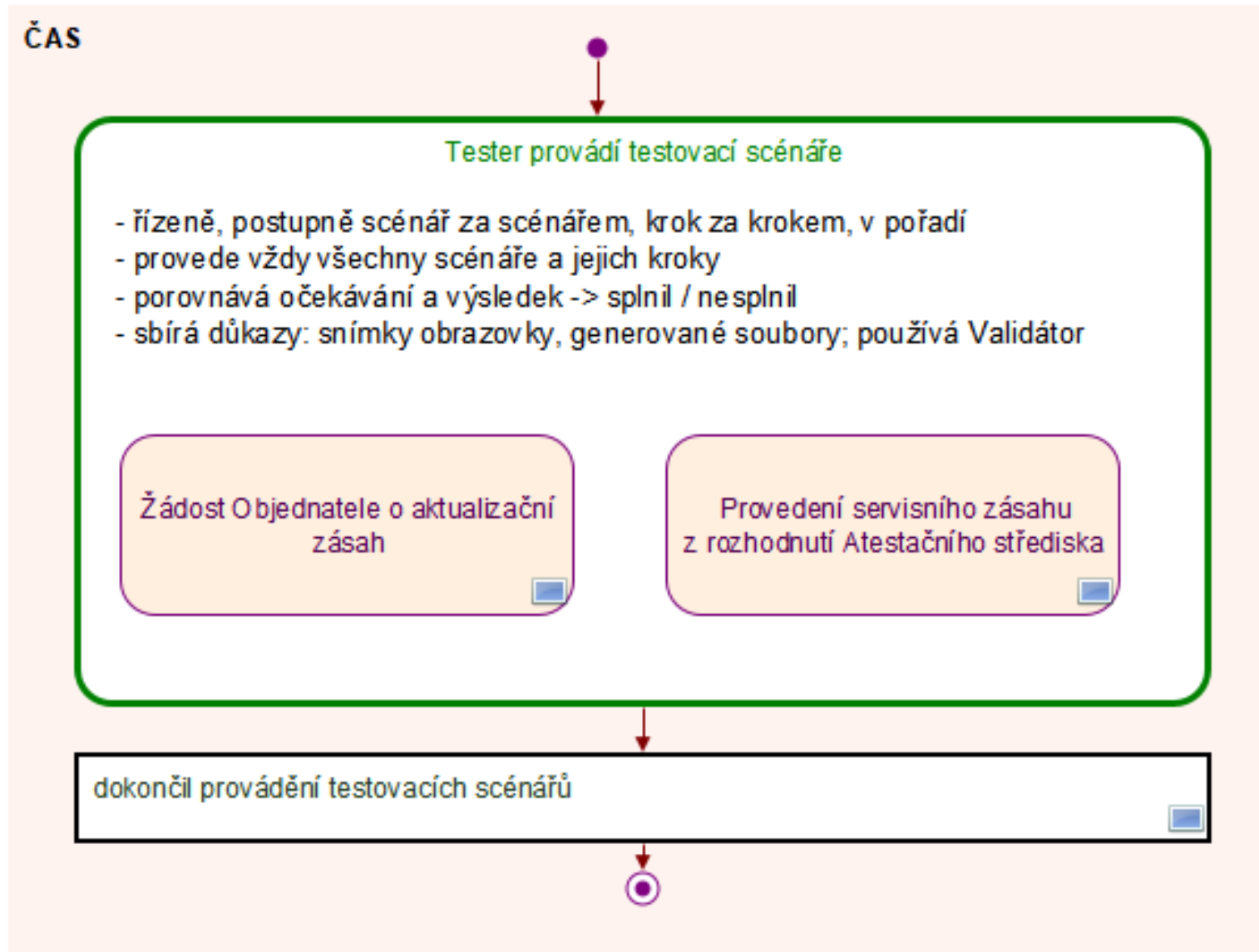
Atestační proces – Příprava atestačního prostředí



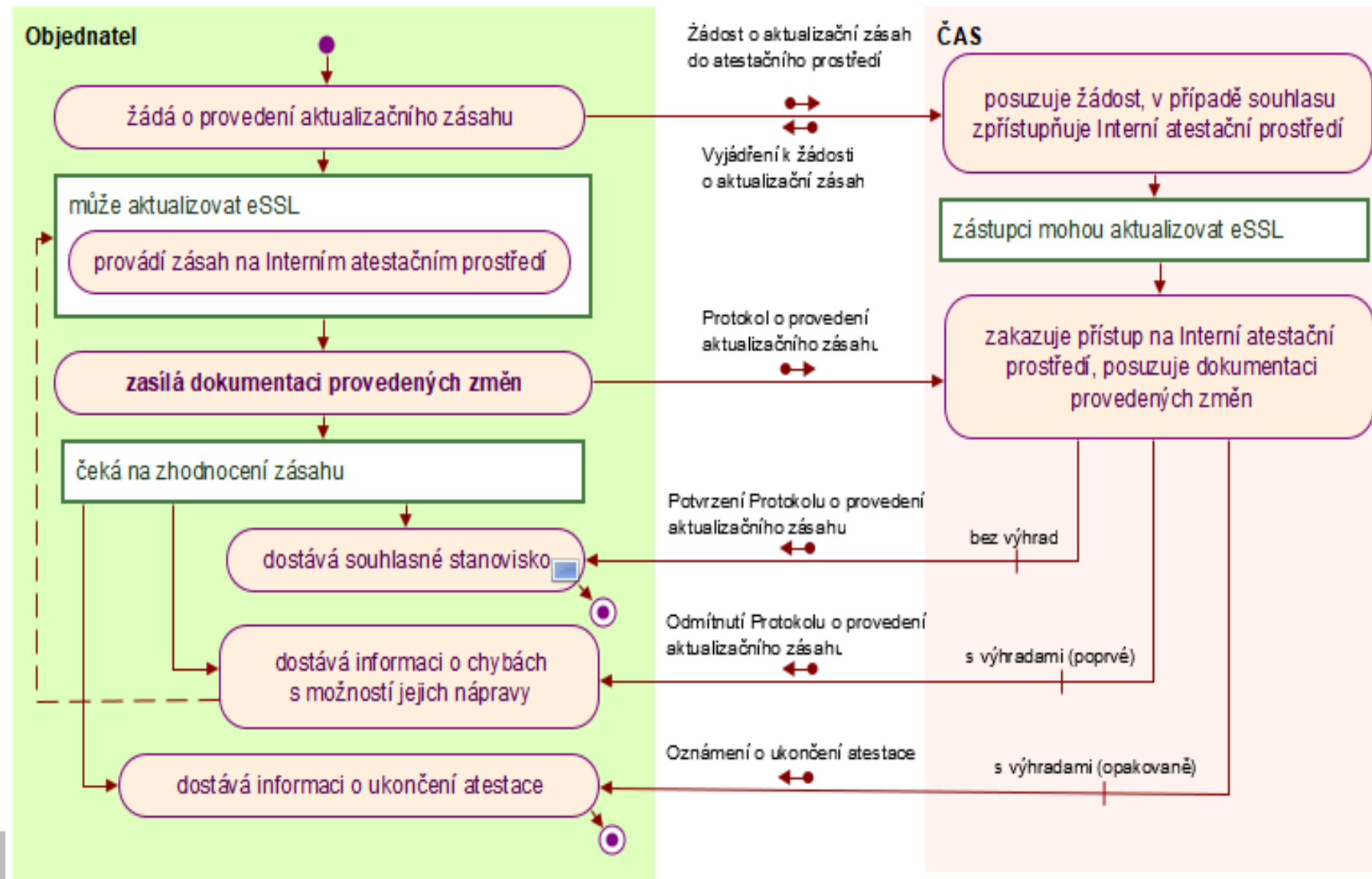
Atestační proces - Požadavek Objednatele na technickou podporu při přípravě Atestačního prostředí



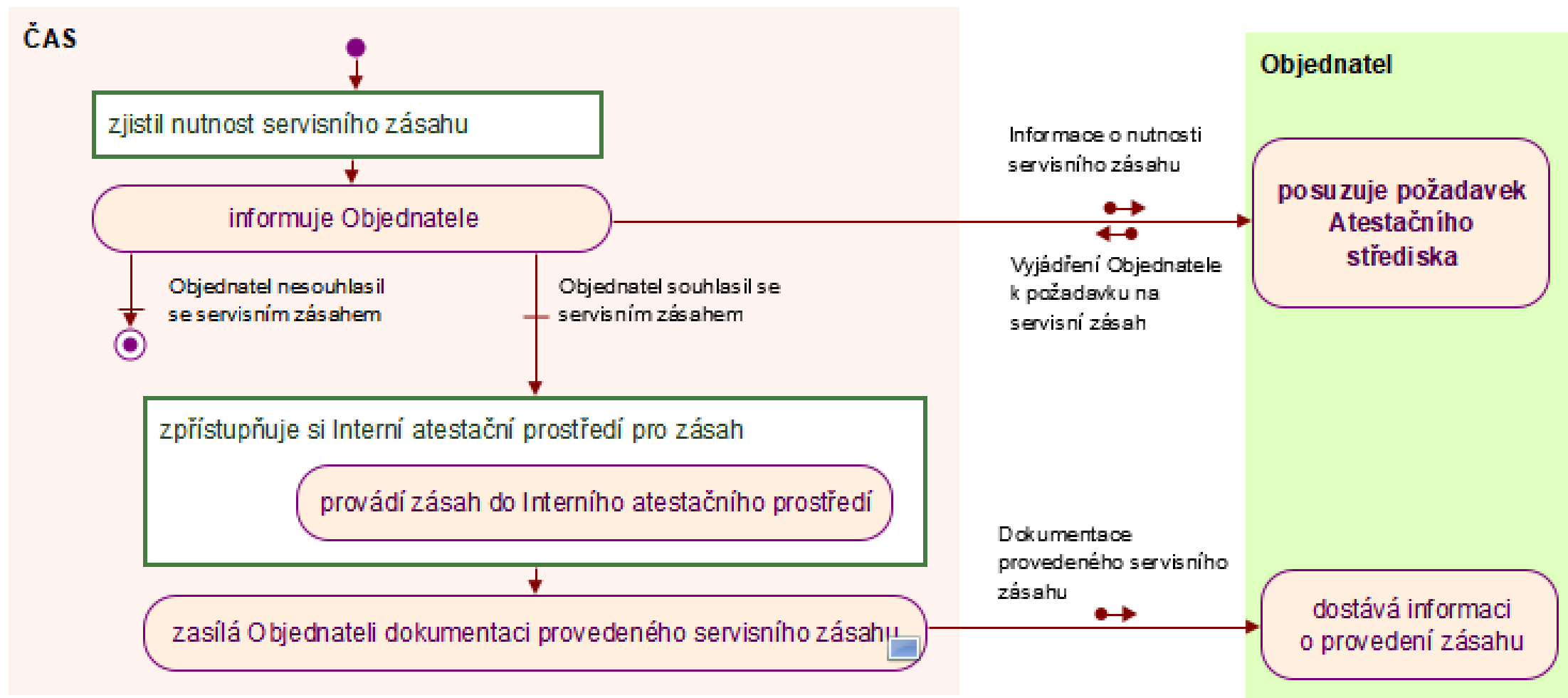
Atestační proces – Provádění testovacích scénářů



Atestační proces - Žádost Objednatele o aktualizaci zásah

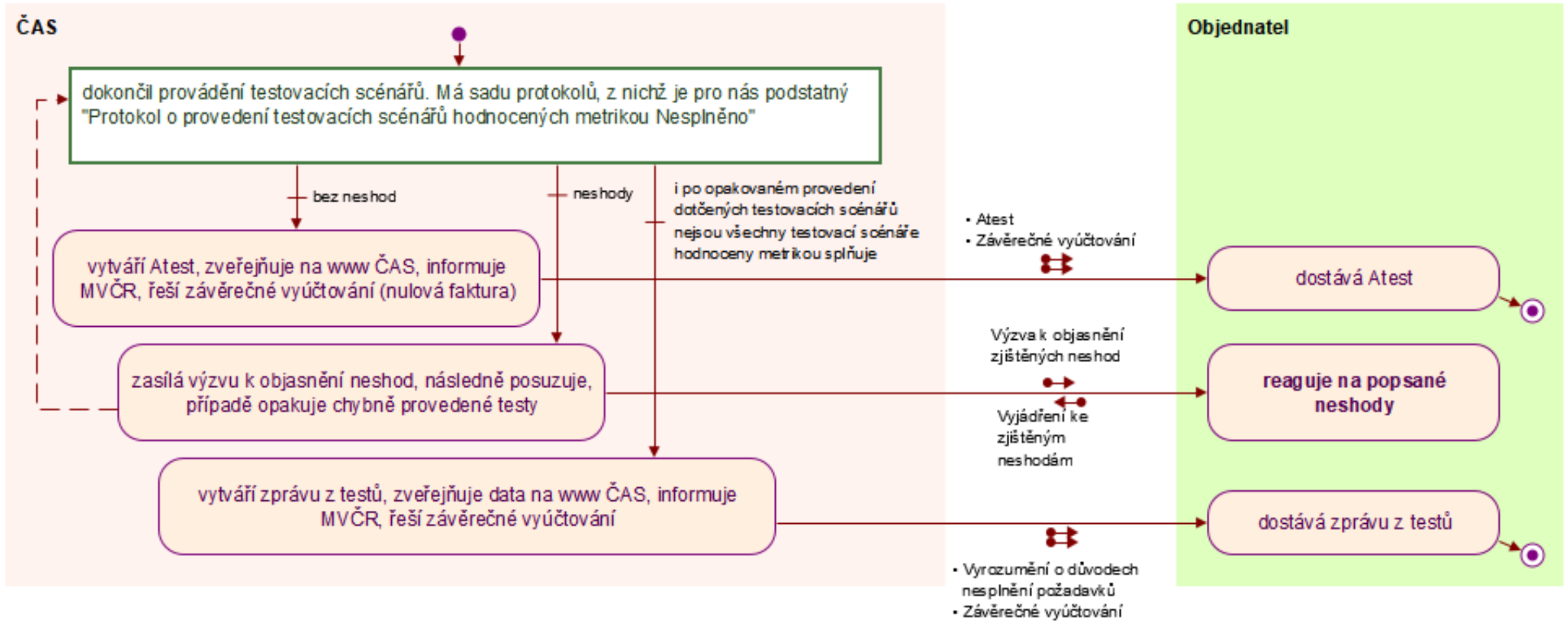


Atestační proces - Provedení servisního zásahu z rozhodnutí Atestačního střediska



Ve "Vyjádření Objednatele k požadavku na servisní zásah" může Objednatel stanovit nutnost návazného Aktualizačního zásahu. V tom případě ČAS automaticky zpřístupní Interní atestační prostředí Objednateli pro jeho provedení a pokračuje se procesem Aktualizačního zásahu.

Atestační proces - Ukončování atestace



Vytvořit účet

E-mailová adresa

petr.stepanek.atestace@gmail.com

Vaši e-mailovou adresu budete používat k přihlášení.

Název

Jak Vám máme říkat?

Hlavní heslo (vyžadováno)

Důležité: Pokud zapomenete Vaše hlavní heslo, nebude možné jej obnovit! Alespoň 12 znaků

Znovu zadejte hlavní heslo (vyžadováno)

Nápověda k hlavnímu heslu

Nápověda k hlavnímu heslu Vám pomůže vzpomenout si heslo, pokud ho zapomenete.

Zkontrolovat heslo, zda nebylo odhaleno

Vytvořit účet

Už máte účet? [Přihlásit se](#)



You have been invited to join the **Skol1 - Atestace eSSL** organization.

[Join Organization Now](#)

If you do not wish to join this organization, you can safely ignore this email.





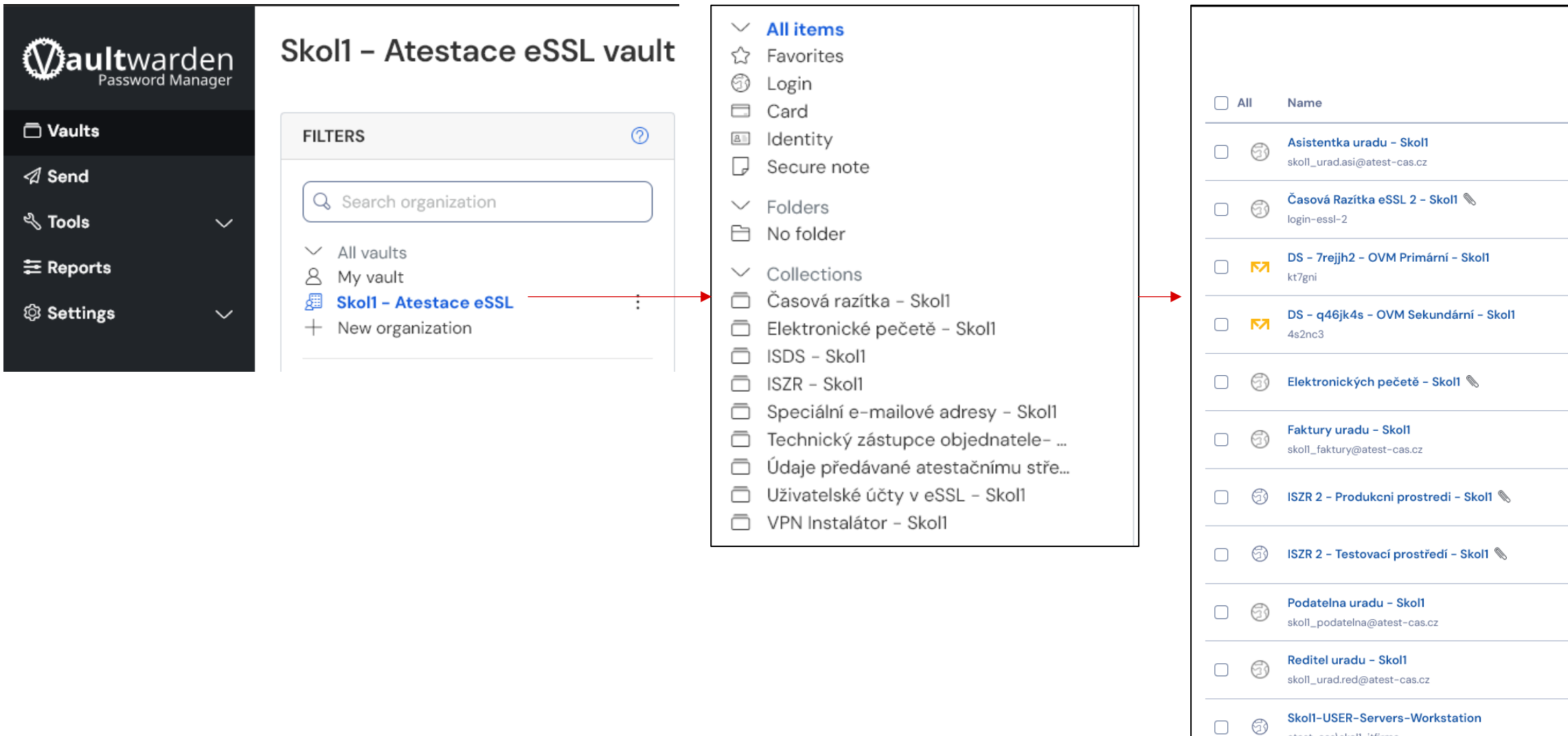
This email is to notify you that you have been confirmed as a user of **Skol1 - Atestace eSSL**.

Any collections and logins being shared with you by this organization will now appear in your Vaultwarden vault.

[Log in](#)



Prohlídka VaultWarden



The screenshot displays the VaultWarden Password Manager interface. On the left is a dark navigation sidebar with the following items: Vaultwarden Password Manager, Vaults, Send, Tools, Reports, and Settings. The main content area is titled "Skol1 - Atestace eSSL vault". Below the title is a "FILTERS" section with a search bar labeled "Search organization" and a list of vaults: "All vaults", "My vault", "Skol1 - Atestace eSSL" (highlighted with a red arrow), and "New organization". To the right of the filters is a list of collections, also with a red arrow pointing to the "Skol1 - Atestace eSSL" entry. The collections list includes: "All items", "Favorites", "Login", "Card", "Identity", "Secure note", "Folders", "No folder", "Collections", "Časová razítka - Skol1", "Elektronické pečete - Skol1", "ISDS - Skol1", "ISZR - Skol1", "Speciální e-mailové adresy - Skol1", "Technický zástupce objednatele- ...", "Údaje předávané atestačním stře...", "Uživatelské účty v eSSL - Skol1", and "VPN Instalátor - Skol1". A second red arrow points from the "Časová razítka - Skol1" collection to a detailed list of items. This list has a table header with "All" and "Name" columns. The items listed are: "Asistentka uradu - Skol1" (skol1_urad.asi@atest-cas.cz), "Časová Razítka eSSL 2 - Skol1" (login-essl-2), "DS - 7rejhh2 - OVM Primární - Skol1" (kt7gni), "DS - q46jk4s - OVM Sekundární - Skol1" (4s2nc3), "Elektronických pečete - Skol1", "Faktury uradu - Skol1" (skol1_faktury@atest-cas.cz), "ISZR 2 - Produkcní prostředí - Skol1", "ISZR 2 - Testovací prostředí - Skol1", "Podatelna uradu - Skol1" (skol1_podatelna@atest-cas.cz), "Reditel uradu - Skol1" (skol1_urad.red@atest-cas.cz), and "Skol1-USER-Servers-Workstation".

Instalace klienta VPN - část 1

- ▼ All items
- ☆ Favorites
- 🌐 Login
- 📄 Card
- 👤 Identity
- 📄 Secure note
- ▼ Folders
- 📁 No folder
- ▼ Collections
- 📁 Časová razítka - Skoll
- 📁 Elektronické pečete - Skoll
- 📁 ISDS - Skoll
- 📁 ISZR - Skoll
- 📁 Speciální e-mailové adresy - Skoll
- 📁 Technický zástupce objednatele- ...
- 📁 Údaje předávané atestačnímu stře...
- 📁 Uživatelské účty v eSSL - Skoll
- 📁 VPN Instalátor - Skoll

The screenshot shows an email window titled "VPN Instalator - Skoll" with the sender "Skoll - At..." and the subject "Username z AD eSSL". A context menu is open over the email, listing options: "Copy username", "Copy password", "Launch", and "Attachments". The "Attachments" option is circled in red. Below the email, an "ATTACHMENTS" window is open, listing four files:

| File Name | Size |
|--------------------|-----------|
| VPN_Win_x64.msi | 33.02 MB |
| VPN_MacOS.dmg | 101.63 MB |
| VPN_Linux_DEB.deb | 5.46 MB |
| VPN_Linux_RHEL.rpm | 10.29 MB |

A "Close" button is visible at the bottom of the attachments window. Red arrows indicate the flow from the email to the attachments window and then to the Pulse Secure Setup window.

The screenshot shows the "Pulse Secure Setup" window. The title bar reads "Pulse Secure Setup". The main content area displays the Pulse Secure logo and the text: "Welcome to the Pulse Secure Setup Wizard". Below this, it states: "The Setup Wizard will install Pulse Secure on your computer. Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard." At the bottom, there are three buttons: "Back", "Next", and "Cancel". The "Next" button is highlighted with a blue border.

Dokument „*Přístup do Interního atestačního prostředí prostřednictvím VPN*“
(sekce webu „*Metodická doporučení a návody*“)

1 Úvod

Dokument popisuje zřízení přístupu do Interního atestačního prostředí prostřednictvím VPN.

2 Zřízení přístupu do Interního atestačního prostředí prostřednictvím VPN

Vzdálený přístup do Interního atestačního prostředí je umožněn prostřednictvím VPN realizované aplikací *Ivanti Secure Access Client*.

Instalace *Ivanti Secure Access Client* spočívá jednak v instalaci vlastního software a jednak ve vytvoření druhého autentizačního faktoru prostřednictvím aplikace Google Authenticator.

Postup:

1. Zjistěte své počáteční přihlašovací údaje pro VPN; tyto údaje naleznete v aplikaci Vaultwarden v kolekci „Technický zástupce Objednatele“.
2. Na stránce <https://vpn.agentura-cas.cz/eSSL> zadejte přihlašovací údaje.

ivanti

Welcome to
Ivanti Connect Secure

Username

Password

Sign In

Please sign in to begin your secure session.

Add ATEST-CAS\skol1-stepanek user account to your two factor authentication app

Nainstalujte si na mobilní telefon aplikaci Google authenticator.

1. Configure the App:

Open your two factor authentication app and add "ATEST-CAS\skol1-stepanek" user account by scanning the below QR code.

If you can't use QR code, then enter [this text](#)



2. Store Backup Codes:

Backup codes can be used to access your account in the event you lose access to your device and cannot receive two-factor authentication codes. Following backup codes are only for one time use, we recommend you to save them securely.

C2VBU4

GVQOVO

Y5OAEJ

6FM52K

FRGYUX

C7O2AA

GJMIBC

U5TDUY

BIBOJL

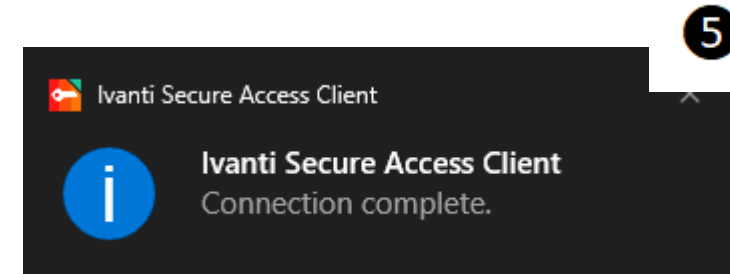
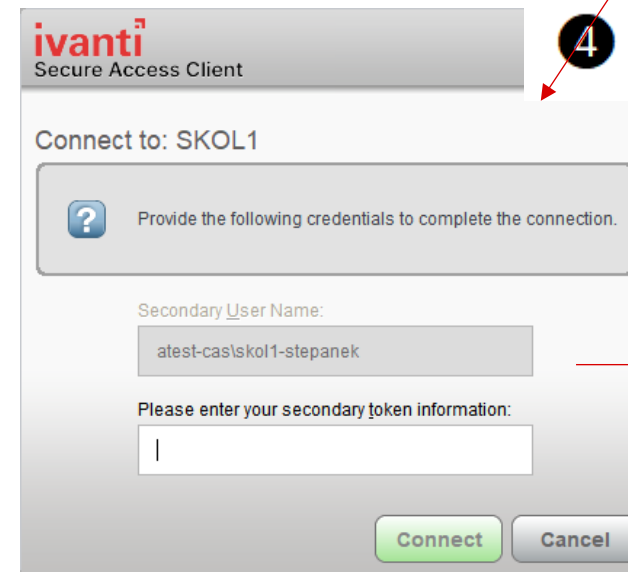
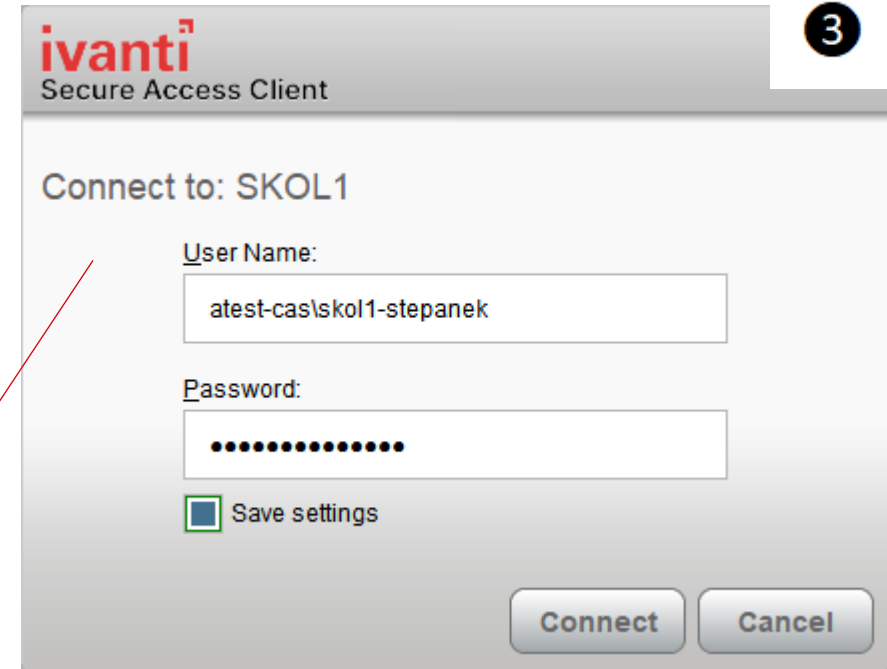
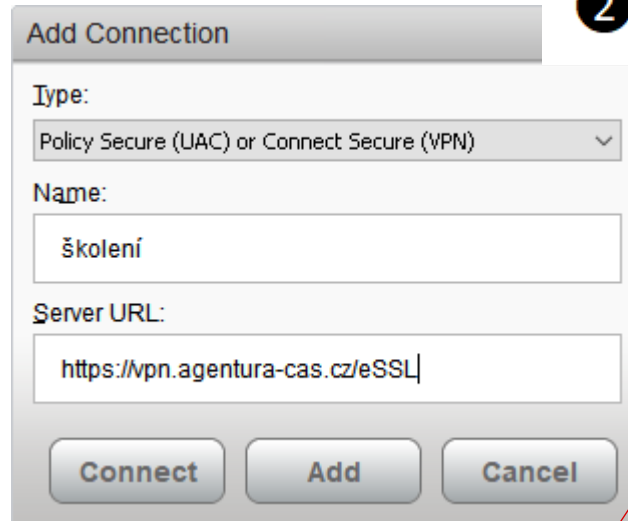
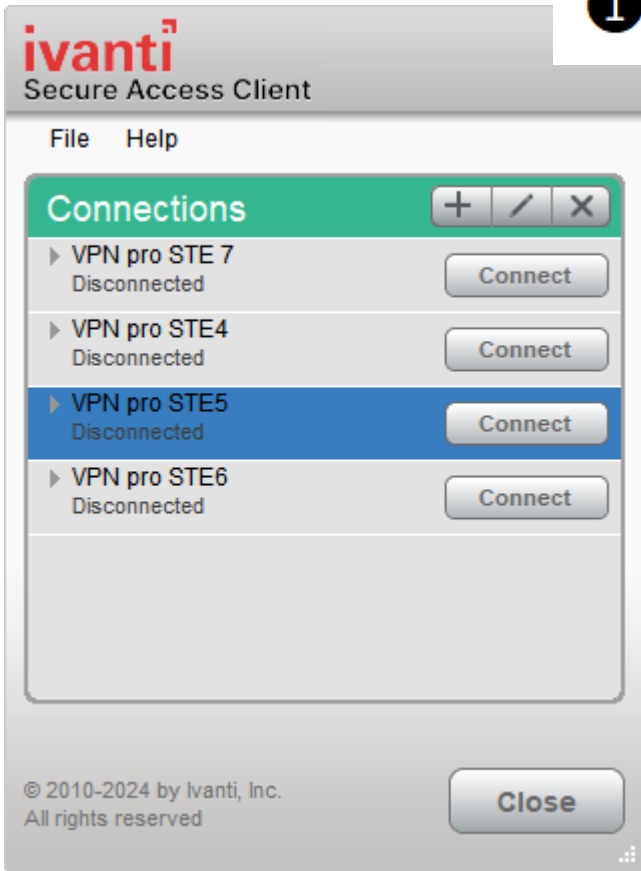
AGNEHR

Copy to Clipboard

3. Enter token code that the application generates:

Sign In

Navázání VPN



Vzdálený přístup na server a Stanici pro klientské operace

Skol1 - Atestace eSSL vault

New ▾

☰ PŠ

Technický zástupce objednatele- Skol1

| FILTERS | All | Name | Owner |
|--|--------------------------|--|---------------|
| <input type="text" value="Search collection"/> | <input type="checkbox"/> | Skol1-USER-Servers-Workstation atest-cas\skol1-itfirma | Skol1 - At... |
| <input type="checkbox"/> All vaults | <input type="checkbox"/> | Skol1-USER-VPN atest-cas\skol1-stepanek | Skol1 - At... |
| <input type="checkbox"/> My vault | | | |
| <input type="checkbox"/> Skol1 - Atestace eSSL | | | |
| <input type="checkbox"/> New organization | | | |

Windows Security

Enter your credentials

These credentials will be used to connect to 172.24.161.19

skol1-itfirma

password

atest-cas\skol1-itfirma

Remember me

[More choices](#)

OK Cancel

Remote Desktop Connection

The identity of the remote computer cannot be verified. Do you want to connect anyway?

The remote computer could not be authenticated due to problems with its security certificate. It may be unsafe to proceed.

Certificate name

Name in the certificate from the remote computer:
skol1-Desktop.atest-cas.cz

Certificate errors

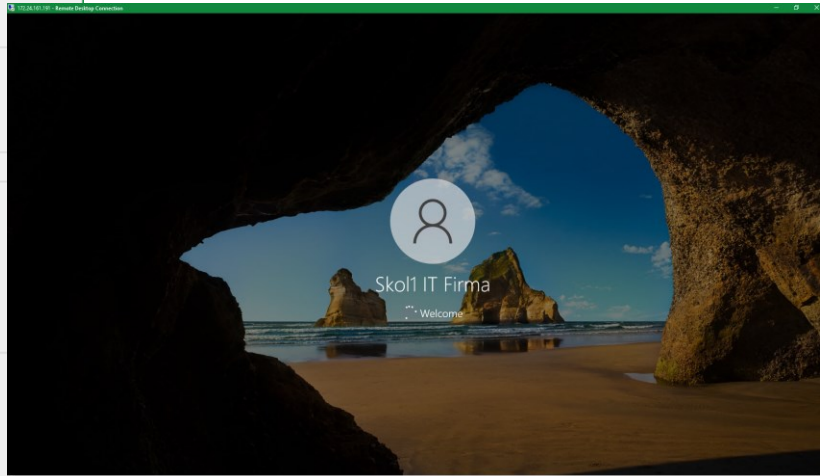
The following errors were encountered while validating the remote computer's certificate:

The certificate is not from a trusted certifying authority.

Do you want to connect despite these certificate errors?

Don't ask me again for connections to this computer

[View certificate...](#) Yes No





ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

DĚKUJEME!

