

Univerzita Palackého Olomouc

Katedra technické a informační výchovy

Soubor cvičení do předmětu:

Hardwarová a softwarová konfigurace PC

prof. PhDr. MILAN KLEMENT, Ph.D.

OLOMOUC 2023

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení 1

Desktopové (lokální PC)

- Virtual PC 2004 a 2007
- Windows Virtual PC (jen Win 7)
- Hyper-V (jen Win 8 a 10)
- VmWare Player
- SunBox
- Wine (jen Lin)

Infrastrukturní

- Hyper-V (Win 2008 server a novější)
- VmWare vSphere
- Citrix

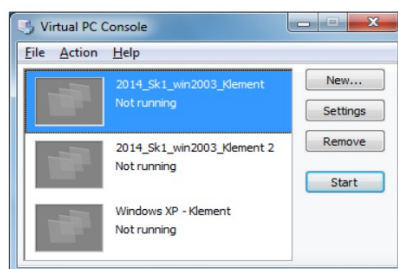
Desktopová virtualizace

Možnost virtualizace různých OS na lokálním počítači:

- testování a vývoj pod různými OS
- výukové účely - možnost práce žáka jako admina
- zpětná kompatibilita SW

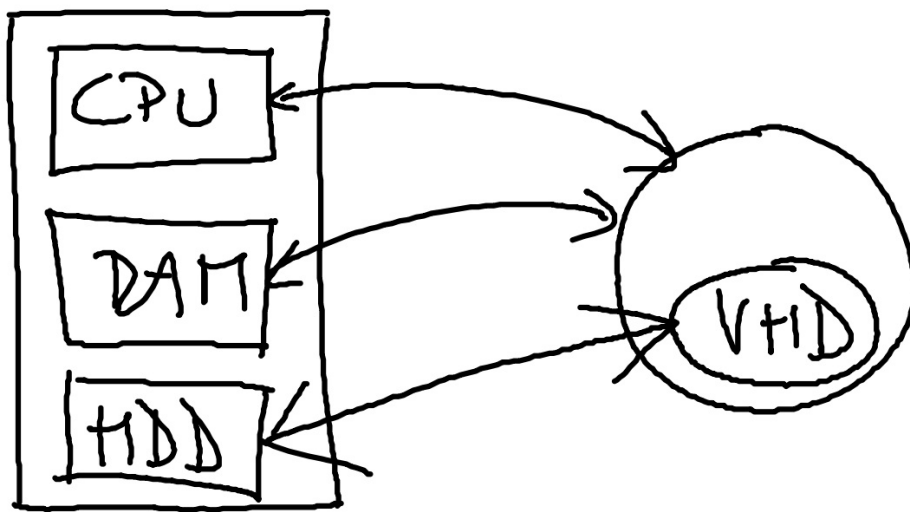
Struktura virtuálního stroje

- uložen jako soubor/y na lokálním disku PC
 - soubor s konfigurací (*.vmc - kB)
 - soubor pevného disku (*.vhd - GB)
- možnost přenosu na jiný počítač (USB, CD apod.)



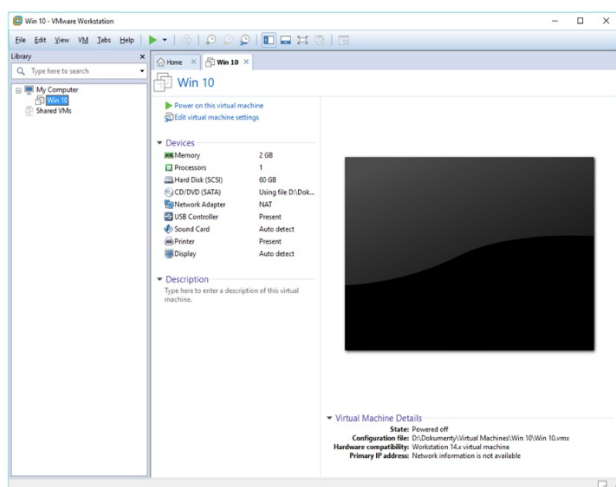
HOSTTEL

HOST

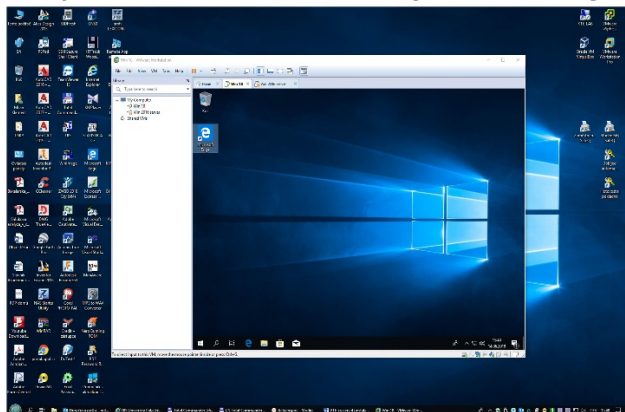


VEUKOST RAM VVV
OOO

Spuštění existujícího virtuálního stroje

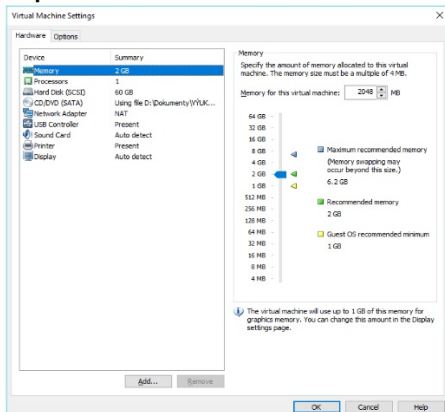


Přepínání mezi hostitelským a hostujícím strojem



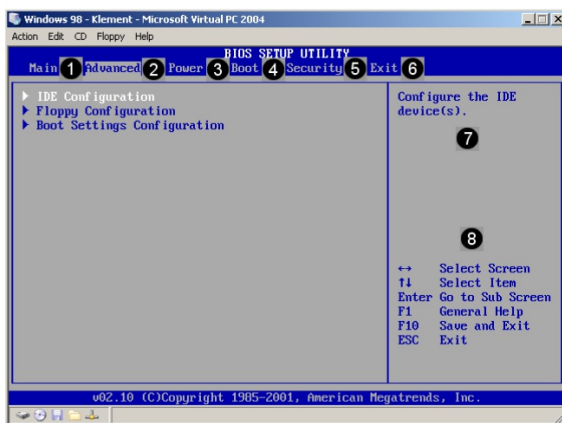
Pokud chceme předat řízení z hostujícího stroje do hostitelského použijeme klávesovou zkratku **Ctrl + Alt**

Úprava vlastností virtuálního stroje



Existující virtuální stroj je možné libovolně upravovat. Jedná se především o ty vlastnosti, které souvisejí s chováním virtuálního stroje vůči hostitelskému počítači. Tyto hodnoty je možné měnit pouze tehdy, kdy je virtuální stroj vypnutý.

Práce s BIOS virtuálního stroje



Pro otevření Biosu používáme klávesu DELETE. Tuto klávesu musíme začít mačkat v okamžiku, kdy dojde ke spuštění virtuálního stroje.

Infrastrukturní virtualizace

Možnost virtualizace různých OS v produkčním prostředí:

- provoz síťových infrastruktur
- možnost škálování
- snížení nároků na správu (vše z jednoho místa)

Typická struktura virtuálního stroje

- uložen jako soubor/y na v datastore
 - soubor s konfigurací (*.vmx - kB)
 - soubor pevného disku(*.vmdk - GB)
 - soubor s logy (*.log)
 - soubor se snapshoty (obrazy RAM)
- možnost migrace na jiný hostitelský server (za běhu)
- možnost vytváření template (vzory pro kopírování)
- možnost přenosu na fyzický stroj a opačně

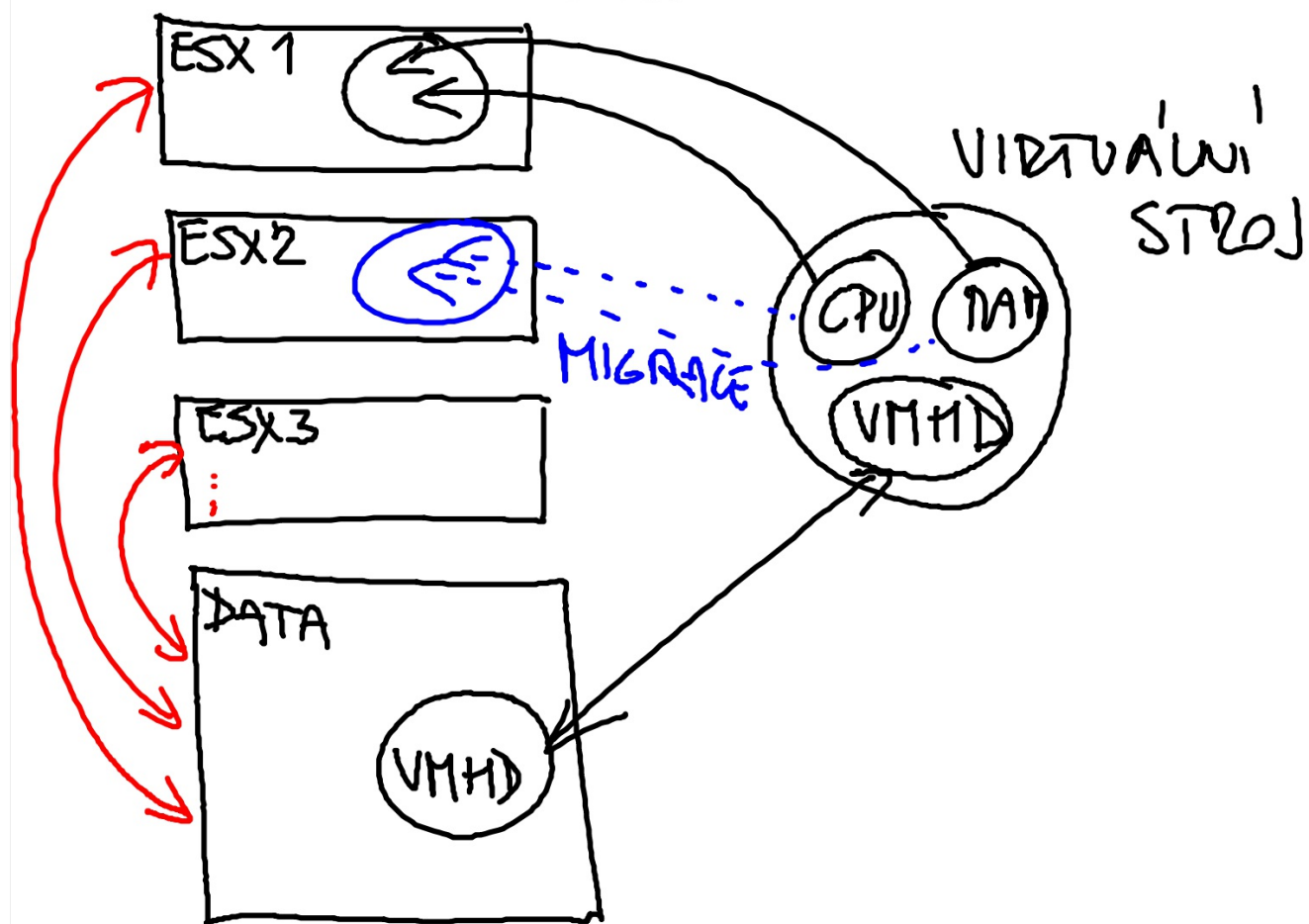
Prostředí systému VmWare vSphere

The screenshot displays the VMware vSphere Web Client interface. The main pane shows a list of virtual machines (VMs) under the 'Virtual Machines' tab. The VMs are listed in a table with columns for Name, State, Status, Provisioned Space, Used Space, Host CPU, and Host Mem. The VMs are all powered off and have a status of 'Normal'.

Name	State	Status	Provisioned Space	Used Space	Host CPU	Host Mem
S40-DC	Powered Off	Normal	44.2 GB	16.56 GB	0 MHz	0 MB
S40-esxi01	Powered Off	Normal	8.19 GB	2 GB	0 MHz	0 MB
S40-esxi02	Powered Off	Normal	8.19 GB	2 GB	0 MHz	0 MB
S40-QStore	Powered Off	Normal	88.2 GB	16.42 GB	0 MHz	0 MB
S40-vca01	Powered Off	Normal	133.19 GB	125 GB	0 MHz	0 MB
S40-Win10	Powered Off	Normal	36.2 GB	32 GB	0 MHz	0 MB
S40-Win2016 server	Powered Off	Normal	44.2 GB	20.91 GB	0 MHz	0 MB

The interface also includes a 'Recent Objects' pane on the left, a 'Recent Tasks' pane at the bottom, and an 'Alarms' pane on the right. The 'Recent Objects' pane shows a list of objects, including '18-19_S40_XXX', 'S40-DC', 'S40-esxi01', 'Windows server 2003 x386 - L...', and 'LAB1_V5000R1'. The 'Recent Tasks' pane shows a table with columns for Task Name, Target, Status, Initiator, Queued For, Start Time, Completion Time, and Server. The 'Alarms' pane shows a list of alarms, including 'All ...', 'New (0)', and 'Acknowl...'.

HOSTITELÉ + DATASTORE



vmware vSphere Web Client

Launch vSphere Client (HTML5) | klement@PDF.UPOL | Help | Search

Back

vc.lab1.pdf.upol

LAB1.PDF

LAB1

18-19_S39_Klement

S39-DC

S39-esxi01

S39-esxi02

S39-QStore

S39-vca01

S39-Win10

S39-Win2016 server

Recent Objects

Viewed

Created

18-19_S39_Klement

S39-Win10

S39-Win2016 server

S39-vca01

S39-esxi01

S39-DC

S39-QStore

Getting Started

Summary

Monitor

Configure

Permissions

Snapshots

Datastores

Networks

S39-Win10

Guest OS: Microsoft Windows 10 (64-bit)

Compatibility: ESX 6.5 and later (VM version 13)

VMware Tools: Running, version:10305 (Current)

More info...

DNS Name: Win10

IP Addresses: 10.0.0.63

View all 2 IP addresses

Host:

CPU USAGE

20.00 MHz

MEMORY USAGE

819.00 MB

STORAGE USAGE

36.11 GB

VM Hardware

Tags

Notes

Advanced Configuration

Custom Attributes

Work In Progress

Alarms

All (1)

New (1)

Acknowl...

S39-Win2016 server

Virtual machine CPU usage

Recent Tasks

Task Name

Target

Status

Initiator

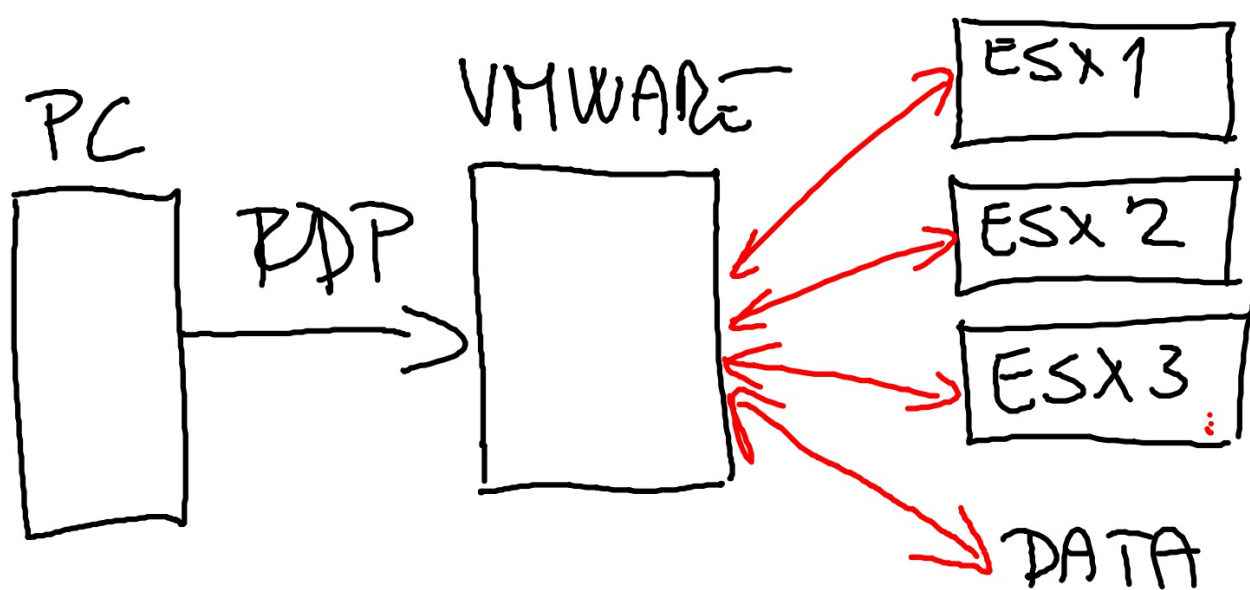
Queued For

Start Time

Completion Time

Server

Přístup do infrastruktury - schéma



Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 2

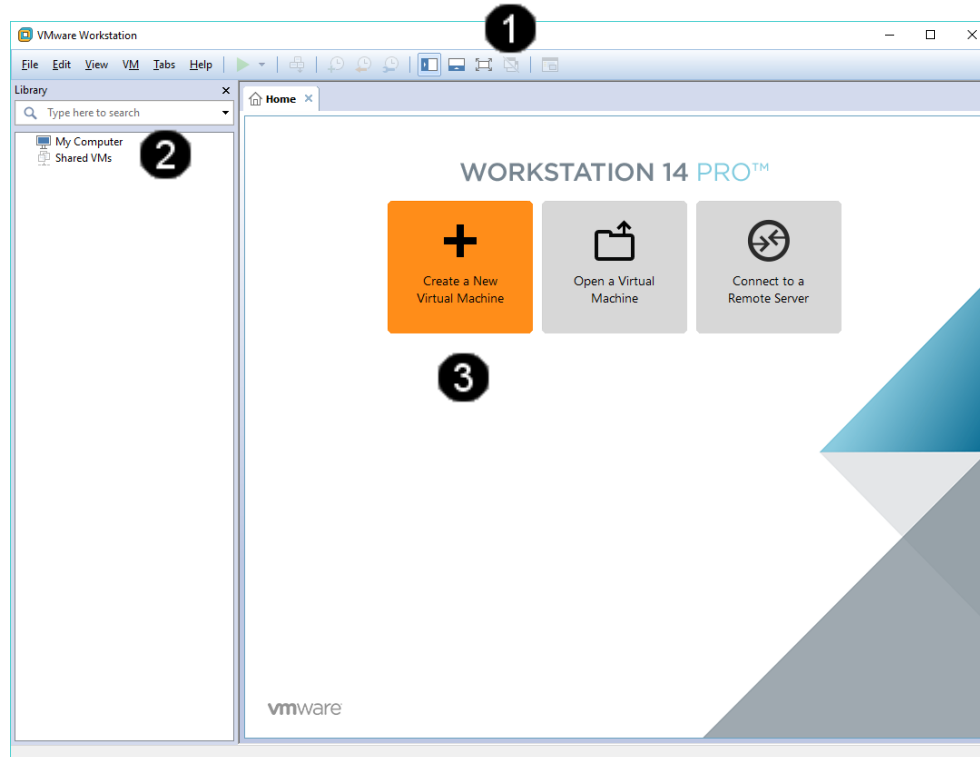
1. Vytvoření nového VM v programu VmWare Worstation 14

A) Použití zástupce programu VmWare Workstation 14



1	Ikona VmWare Workstation Pro – dvakrát rychle klepnout levým tlačítkem myši
---	--

B) Spuštění průvodce pro tvorbu VM v programu VmWare Workstation 14

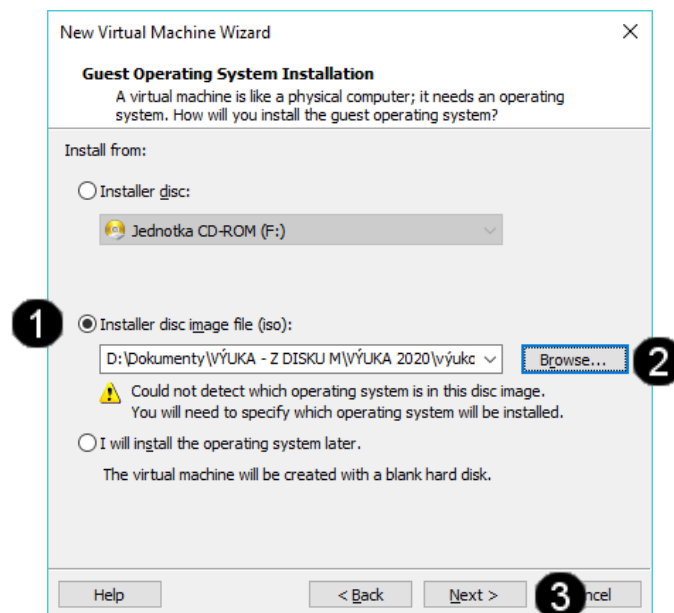


1	Panel programu VmWare Workstation
2	Panel Library – obsahuje přehled VM (VM = Virtual Machine = Virtuální stroj)
3	Tlačítko Create a New Virtual Machine – jednou klepnout levým tlačítkem myši



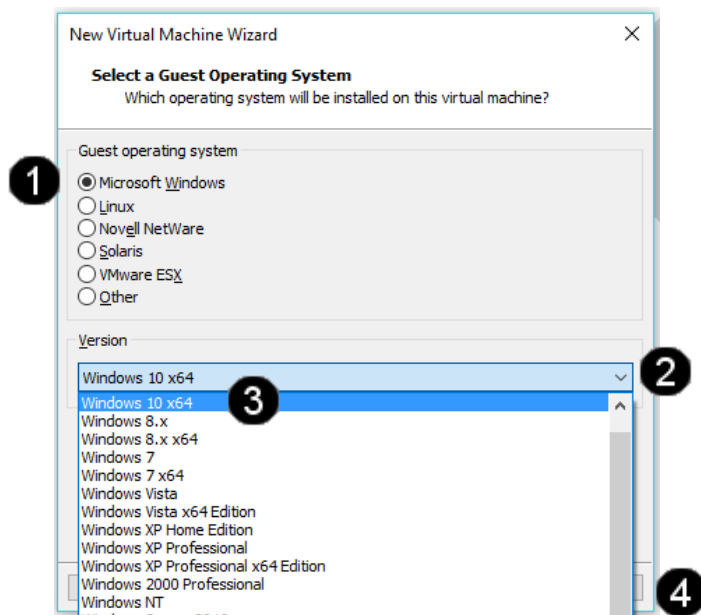
1	Přepínač Typical – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši

C) Připojení instalačního iso souboru k VM



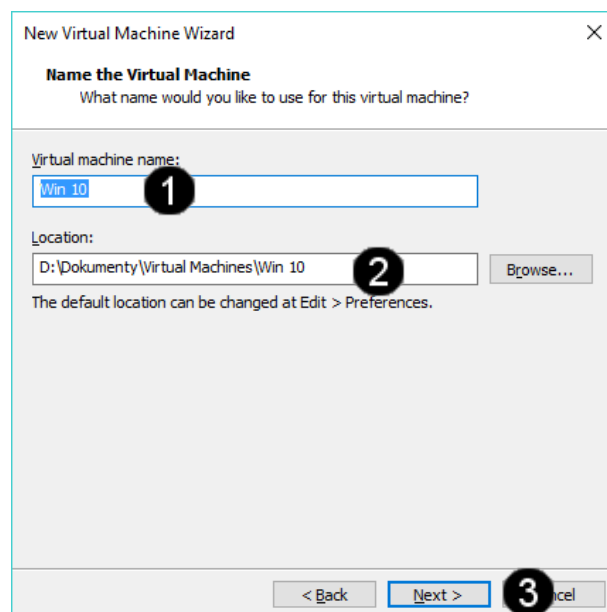
1	Přepínač Installer disc image file (iso) – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Tlačítko Browse – jednou klepnout levým tlačítkem myši Na lokálním disku vyhledejte instalační soubor s názvem: cs_windows_10_business_edition_version_1803.iso
3	Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši

D) Výběr typu OS VM



1	Přepínač Guest operating system – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Rozbalovací seznam Version – jednou klepnout levým tlačítkem myši na šipku na konci rozbalovacího seznamu.
3	Položka Windows 10 x64 – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši

E) Název a místo uložení VM



1	Pole Virtual machine name – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zapsat nové jméno VM: Win 10
2	Pole Location – defaultní uložení souborů VM na pevném disku počítače. Pokud by umístění nevyhovovalo je možné jej změnit pomocí tlačítka Browse... a uložit jej jinak.
3	Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši

F) Nastavení velikosti a typu virtuálního disku VM

New Virtual Machine Wizard

Specify Disk Capacity
How large do you want this disk to be?

The virtual machine's hard disk is stored as one or more files on the host computer's physical disk. These file(s) start small and become larger as you add applications, files, and data to your virtual machine.

Maximum disk size (GB): 50.0 **1**

Recommended size for Windows 10 x64: 60 GB

☐ Store virtual disk as a single file

☒ Split virtual disk into multiple files **2**

Splitting the disk makes it easier to move the virtual machine to another computer but may reduce performance with very large disks.

Help < Back Next > **3** Cancel

- | | |
|----------|--|
| 1 | Pole Maximum disk size (GB) : – pomocí šipek je možné měnit velikost virtuálního disku.
Pozn. Virtuální disk zabírá na disku hostujícího počítače pouze skutečně obsazenou velikost |
| 2 | Přepínač Split virtual disk into multiple file – jednou klepnout levým tlačítkem myši
Pozn. Virtuální disk bude rozdělen do souborů s velikostí max. 4,6 GB což umožňuje snadnější přenos pomocí USB či sítě |
| 3 | Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

G) Dokončení tvorby VM

New Virtual Machine Wizard

Ready to Create Virtual Machine
Click Finish to create the virtual machine. Then you can install Windows 10 x64.

The virtual machine will be created with the following settings:

Name: Win 10
Location: D:\Dokumenty\Virtual Machines\Win 10
Version: Workstation 14.x
Operating System: Windows 10 x64
Hard Disk: 60 GB, Split
Memory: 2048 MB
Network Adapter: NAT
Other Devices: CD/DVD, USB Controller, Printer, Sound Card

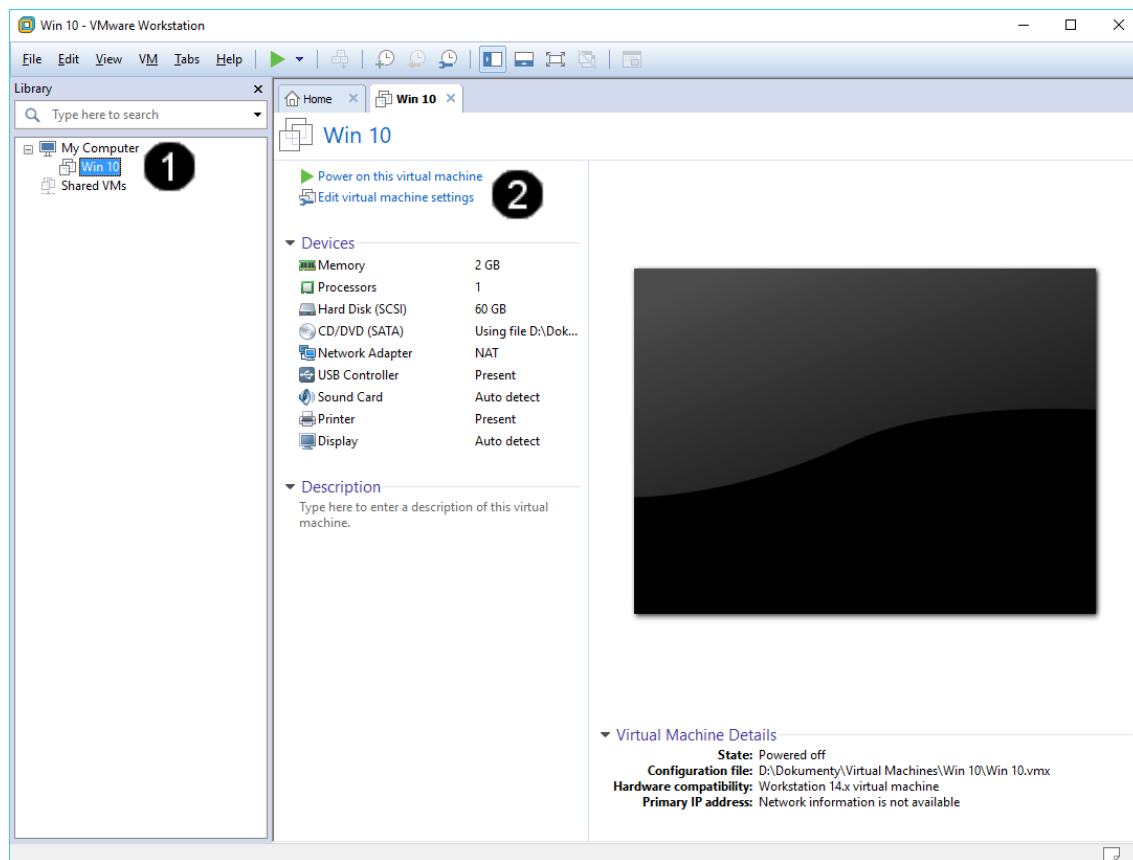
Customize Hardware...

< Back Finish **1** Cancel

- | | |
|----------|---|
| 1 | Tlačítko Finish – jednou klepnout levým tlačítkem myši |
|----------|---|

2. Úprava vlastností VM po jeho založení

A) Spuštění konzoly Edit virtual machine settings

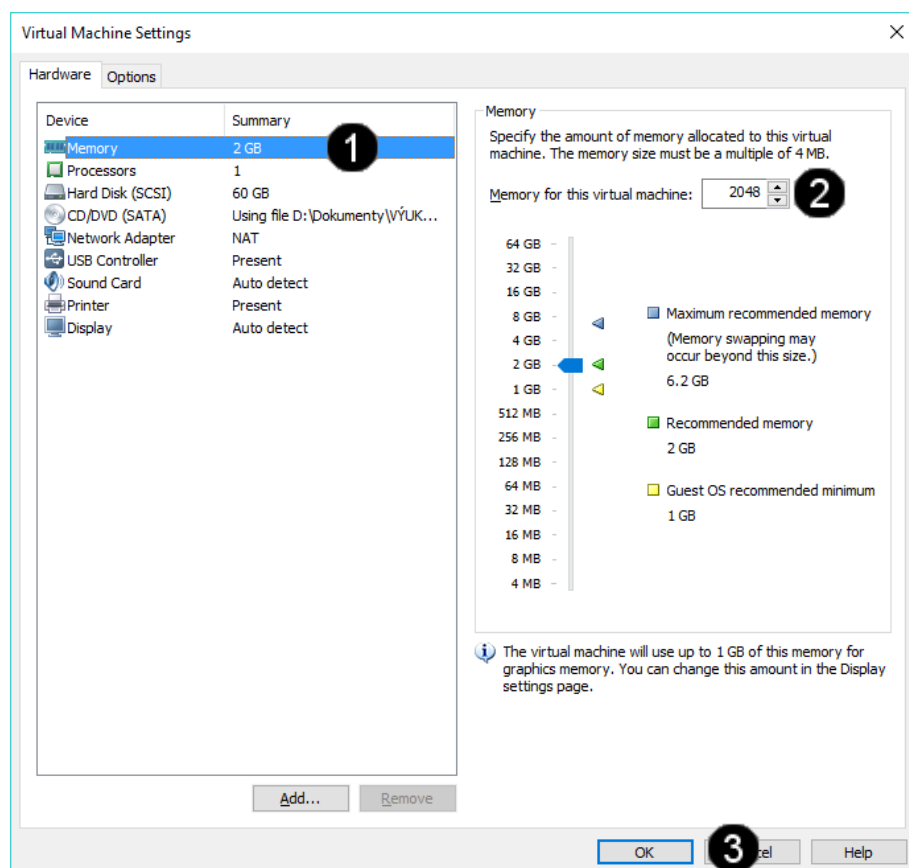


1 Zástupce VM Win 10 – klepnout levým tlačítkem myši

Pokud jste si po startu počítače tento panel zavřeli, tak použijte postup uvedený v bodu 2

2 Tlačítko **Edit virtual machine settings** – klepnout levým tlačítkem myši

B) Úprava velikosti operační paměti VM

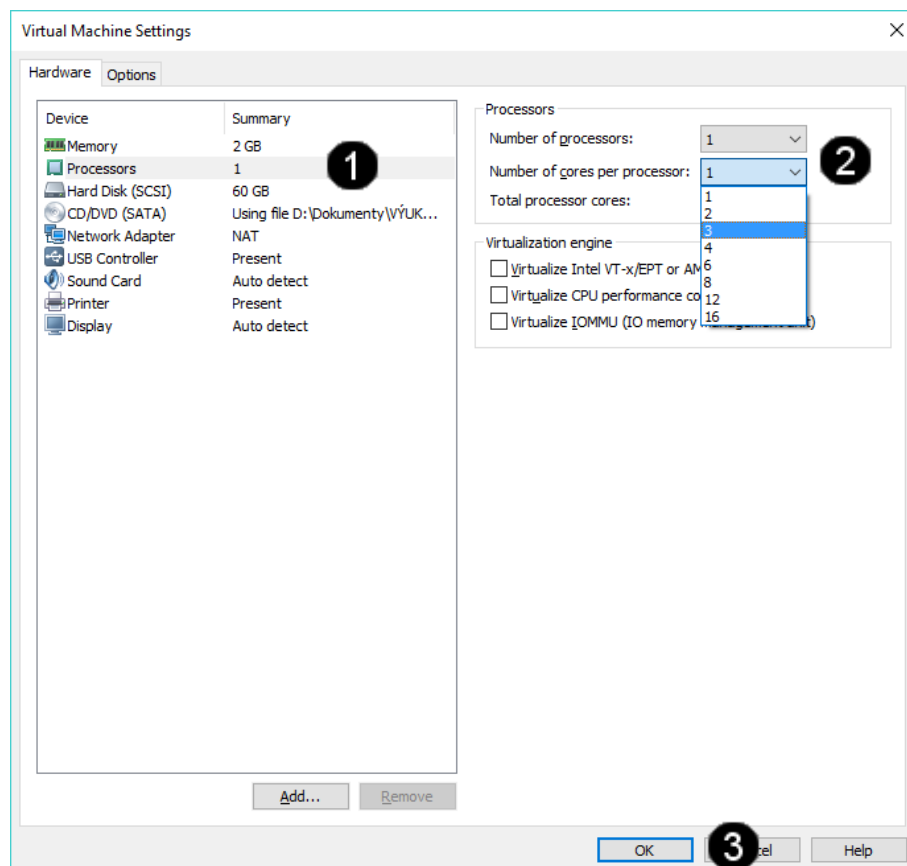


1	Položka Memory – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Memory for this virtual machine – pomocí šipek je možné měnit velikost virtuálního disku.
3	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Při nastavování velikosti operační paměti VM je potřebné mít na paměti, že by velikost přidělené paměti neměla přesáhnout 50 % operační paměti (RAM) hostitelského stroje!!! Např.: hostitelský stroj má 8 GB RAM, takže VM je vhodné přidělit maximálně 4 GB RAM!!!

Pokud chcete souběžně provozovat více VM je potřebné podle toho upravit RAM jednotlivých VM, aby součet RAM spuštěných VM nepřesáhl celkovou velikost RAM hostitelského počítače.

C) Úprava výpočetních prostředků (procesorů) VM

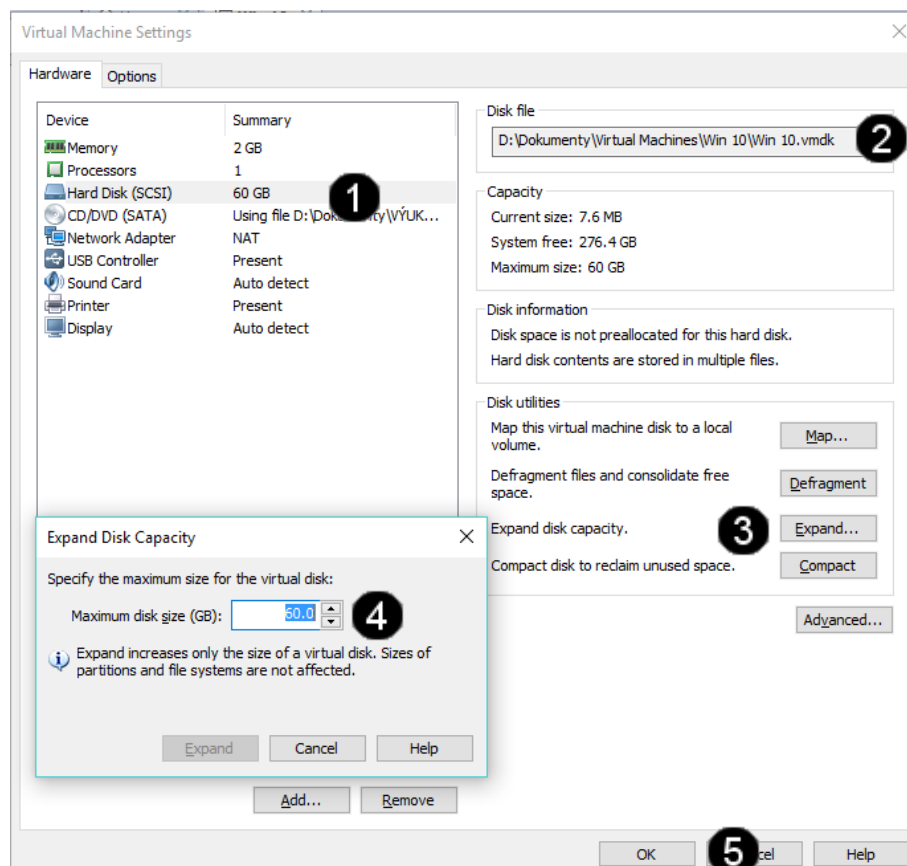


1	Položka Processors – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Number of processors – pomocí šipek je možné měnit počet procesorů. Pole Number of cores per processor – pomocí šipek je možné měnit počet použitých jader procesoru.
3	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Při nastavování počtu použitých procesorů a jejich jader VM je potřebné mít na paměti, že by počet přidělených procesorů a jejich jader neměl přesáhnout 50 % celkového výpočetního výkonu hostitelského stroje!!! Např.: hostitelský stroj má 1 fyzický procesor se čtyřmi jádry, takže VM je vhodné přidělit maximálně 1 procesor s maximálně 2 jádry!!!

Pokud chcete souběžně provozovat více VM je potřebné podle toho upravit počet použitých procesorů a jejich jader jednotlivých VM, aby součet použitých výpočetních prostředků VM nepřesáhl celkový výpočetní výkon hostitelského počítače.

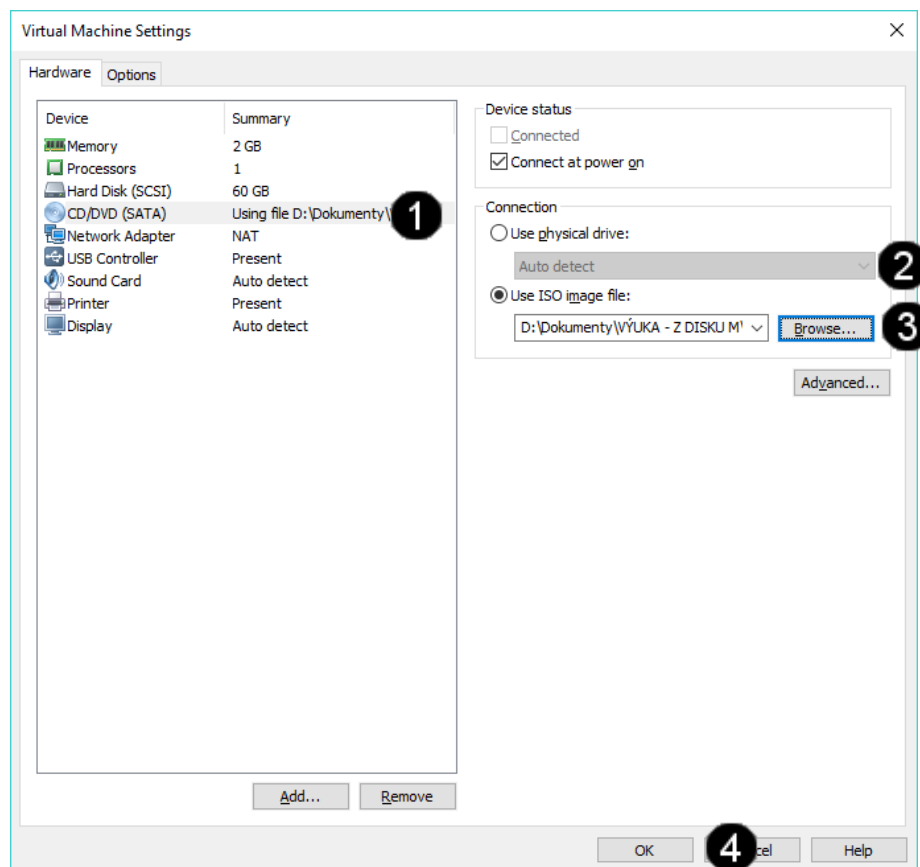
D) Úprava velikosti virtuálního disku VM



1	Položka Hard disk – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Disk file – zde se zobrazuje cesta k fyzickému uložení virtuálního disku VM na fyzickém uložišti hostitelského počítače.
3	Tlačítko Expand – jednou klepnout levým tlačítkem myši. Tlačítko umožňuje zvětšení virtuálního disku VM.
4	Pole Maximum disk size – pomocí šipek je možné měnit velikost virtuálního disku VM.
5	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Při nastavování velikosti virtuálního disku VM není možné zadat větší kapacitu, než je fyzická velikost disku hostitelského počítače.

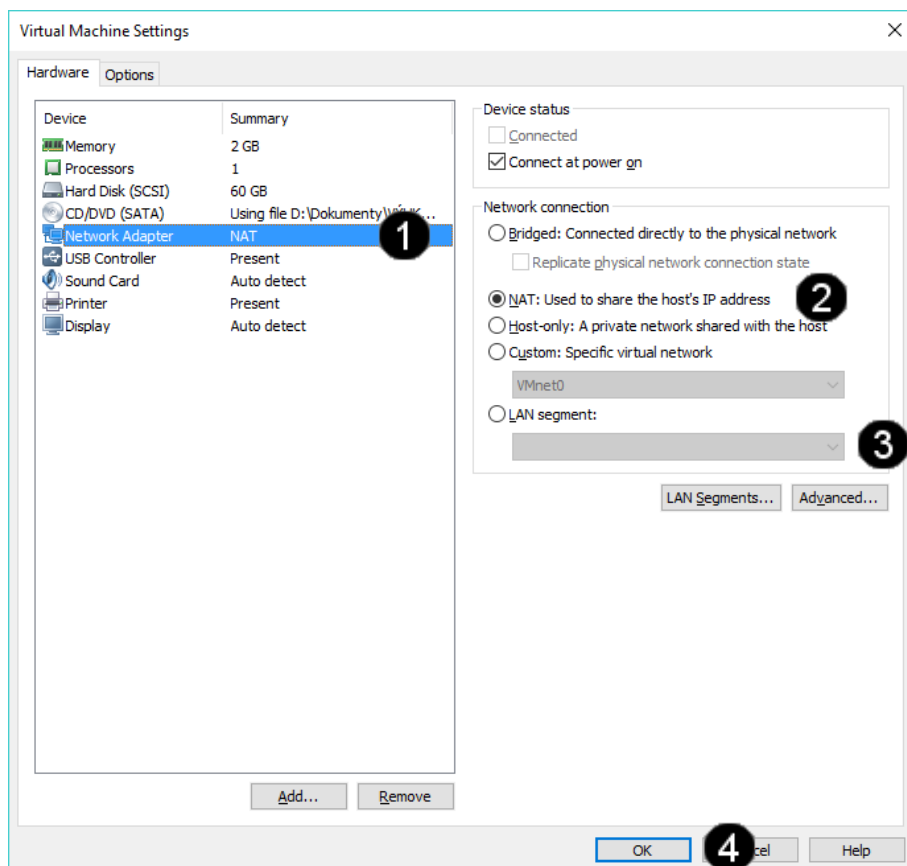
E) Připojení CD/DVD jednotek k VM



1	Položka CD/DVD – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Přepínač Use psysical drive – použitím tohoto přepínače můžete připojit CD či DVD, které je vloženo do fyzické CD/DVD mechanika hostitelského počítače.
3	Přepínač Use ISO image file – jednou klepnout levým tlačítkem myši. Pomocí tlačítka Browse můžete k VM připojit libovolný obraz instalačního či datového disku ve formátu ISO.
4	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Připojený ISO image file se ve VM vyprezentuje tako „normální“ CD/DVD disk, který je dostupný pomocí Panelu Počítač.

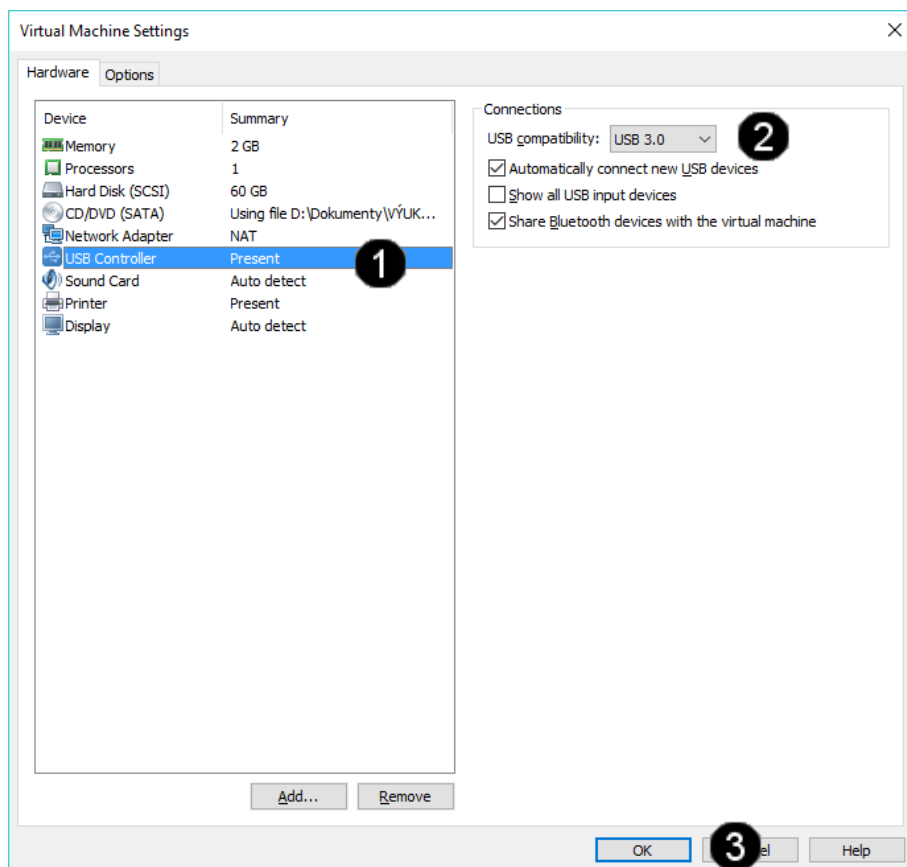
F) Úprava připojení VM do lokální sítě



1	Položka Network adapter – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Přepínač NAT – jednou klepnout levým tlačítkem myši. Pomocí této volby se vytvoří „překládané“ připojení k síti pomocí virtuální IP adresy určené pro nečíslované sítě.
3	Přepínač LAN segment – pomocí této volby můžete připojit počítač k vybranému fyzickému segmentu lokální sítě (které jsou k dispozici záleží na tom, ke kterým segmentům je připojen hostitelský počítač).
4	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. V rámci použití VM v produkční síti je důrazně doporučováno použití volby NAT! VM je má přístup do Internetu a k dalším službám, ale sám nemůže ovlivnit služby a chod lokální počítačové sítě!

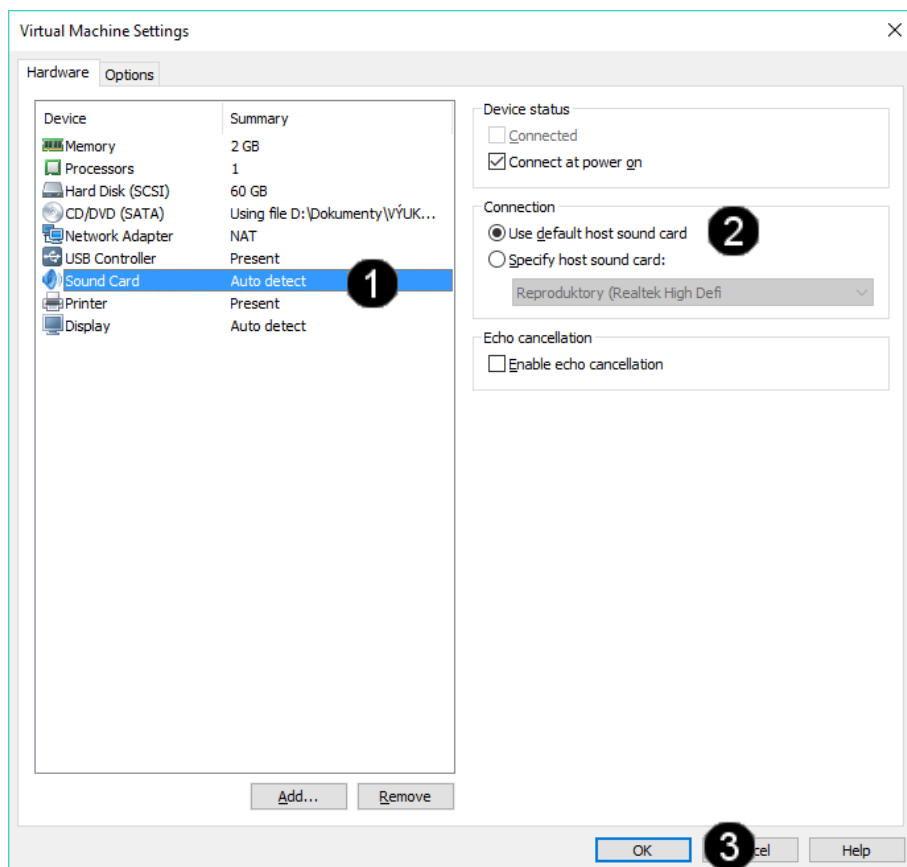
G) Úprava nastavení USB kompatibility VM



1	Položka USB Controller – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole USB compatibility – pomocí šipek je možné měnit typ USB řadiče pro zajištění kompatibility USB jednotek připojených k hostitelskému počítači.
3	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. USB propojení na jednotky k hostitelskému počítači umožňuje v rámci VM přistupovat k těmto jednotkám (USB tiskárny, skenery, flash disky apod.). úroveň kompatibility by tedy měla vždy odpovídat úrovni USB jednotek hostitelského počítače.

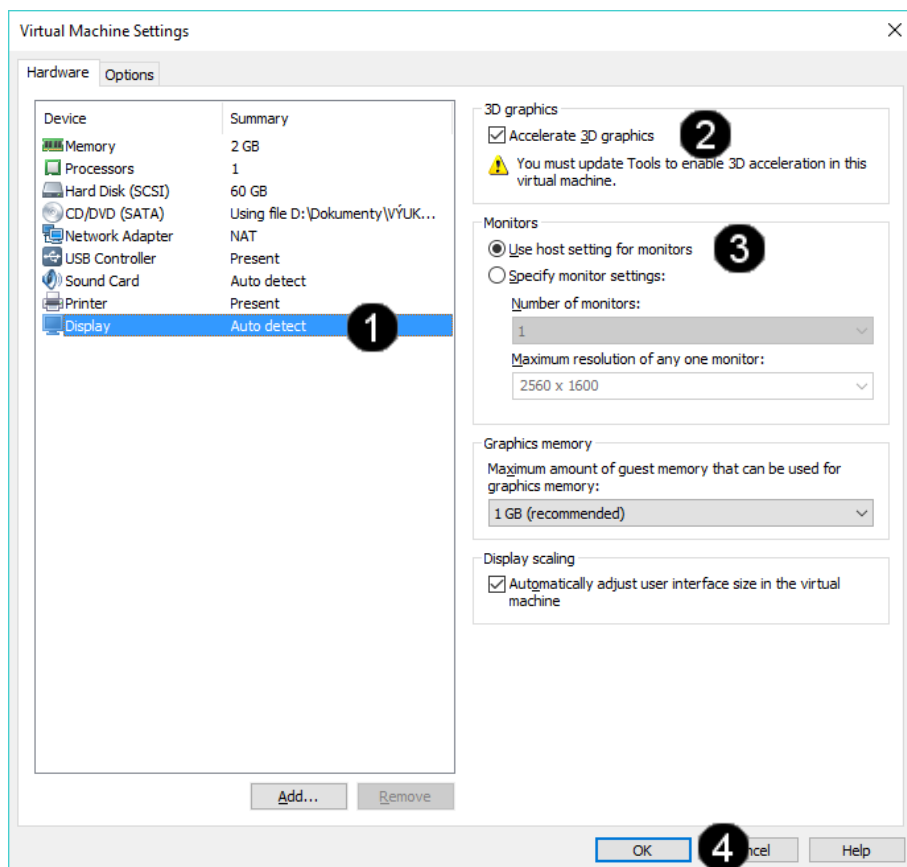
H) Úprava nastavení ozvučení VM



1	Položka Sound Card – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Přepínač Use default host sound card – jednou klepnout levým tlačítkem myši. Přepínač Specify host sound card – pokud má hostitelský počítač více zvukových karet, je možné pomocí této položky specifikovat, která se má pro daný VM použít.
3	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Kvalita zvuku odpovídá kvalitě ozvučovací soustavy hostitelského počítače. Ozvučovací soustava hostitelského počítače má prioritu, před použitím zvuku v rámci VM, takže není možné souběžně přehrávat zvuky v rámci hostitelského počítače i VM.

I) Úprava nastavení ozvučení VM



1	Položka Display – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Přepínač Accelerate 3D graphics – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
3	Přepínač Use host setting for monitors – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
4	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Pro přepínání mezi hostitelským počítačem a VM se používá klávesová zkratka CTRL + ALT.

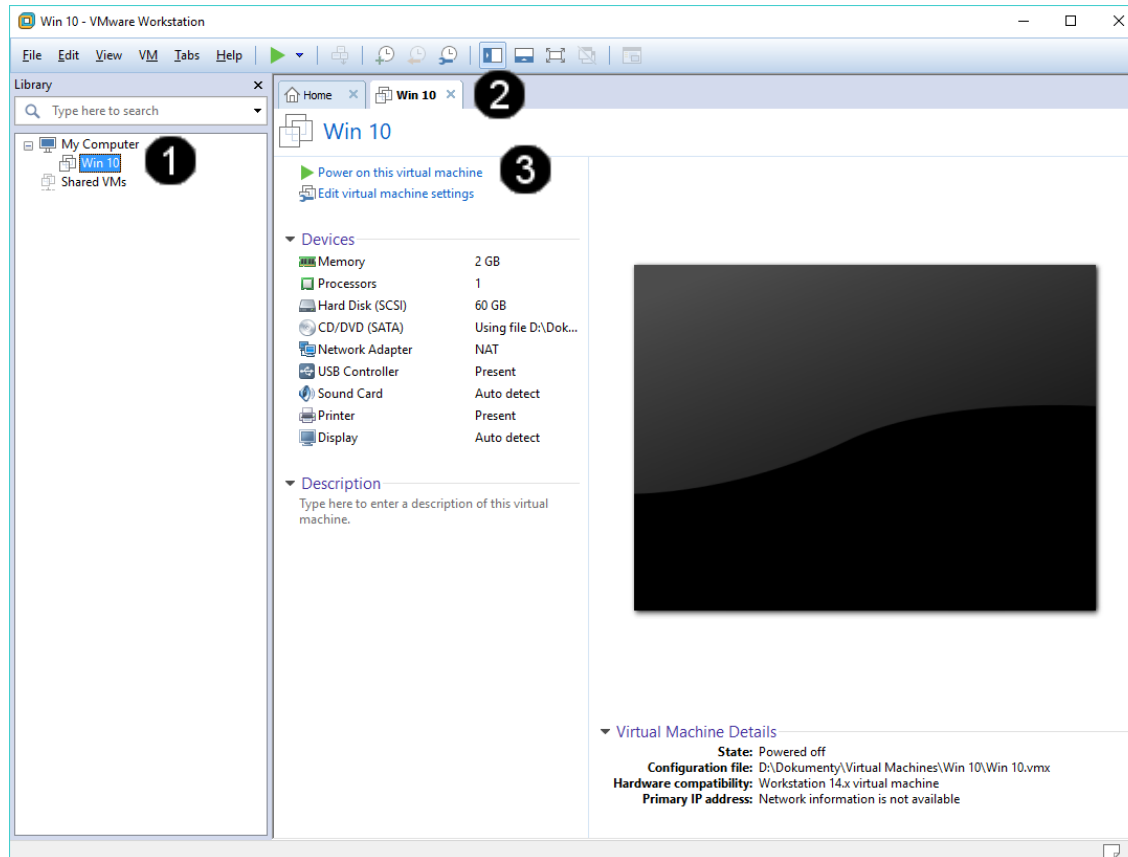
3. Zadání samostatné práce

- A) Vytvořte VM dle výše uvedeného postupu (název: Win 10 - *vaše_příjmení* například: Win 10 - Klement apod.).
- B) Ve vytvořeném VM upravte počet použitých jader (cores) na 2.
- C) Ve vytvořeném VM upravte velikost virtuálního disku (pomocí tlačítka Expand) na 70 GB.
- D) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 3

1. Instalace operačního systému Windows 10 do VM v programu VmWare Workstation 14

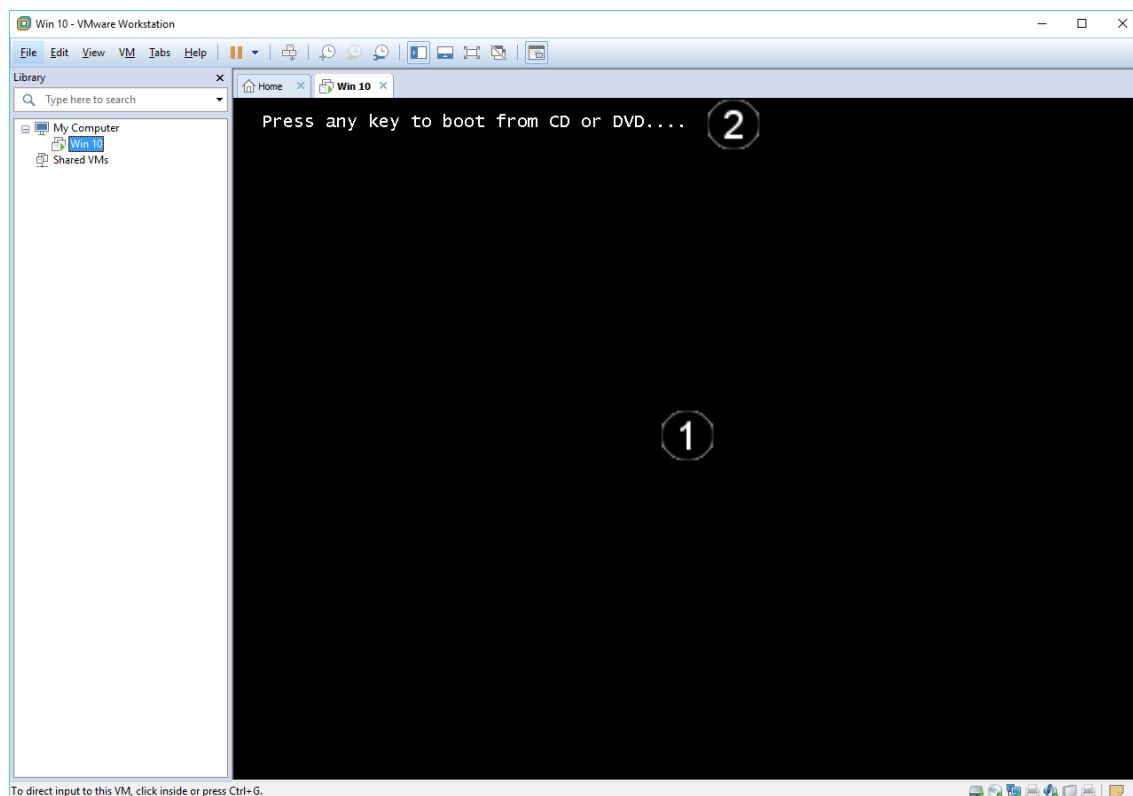
A) Spuštění VM



1	Zástupce VM Win 10 – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
2	Záložka VM Win 10 – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
3	Tlačítko Power on this virtual machine – jednou klepnout levým tlačítkem myši.

Pozn. Pokud VM Win 10 v seznamu virtuálních strojů nevidíte, vytvořte jej dle postupu uvedeného v předchozím cvičení.


B) Spuštění bootování Windows 10



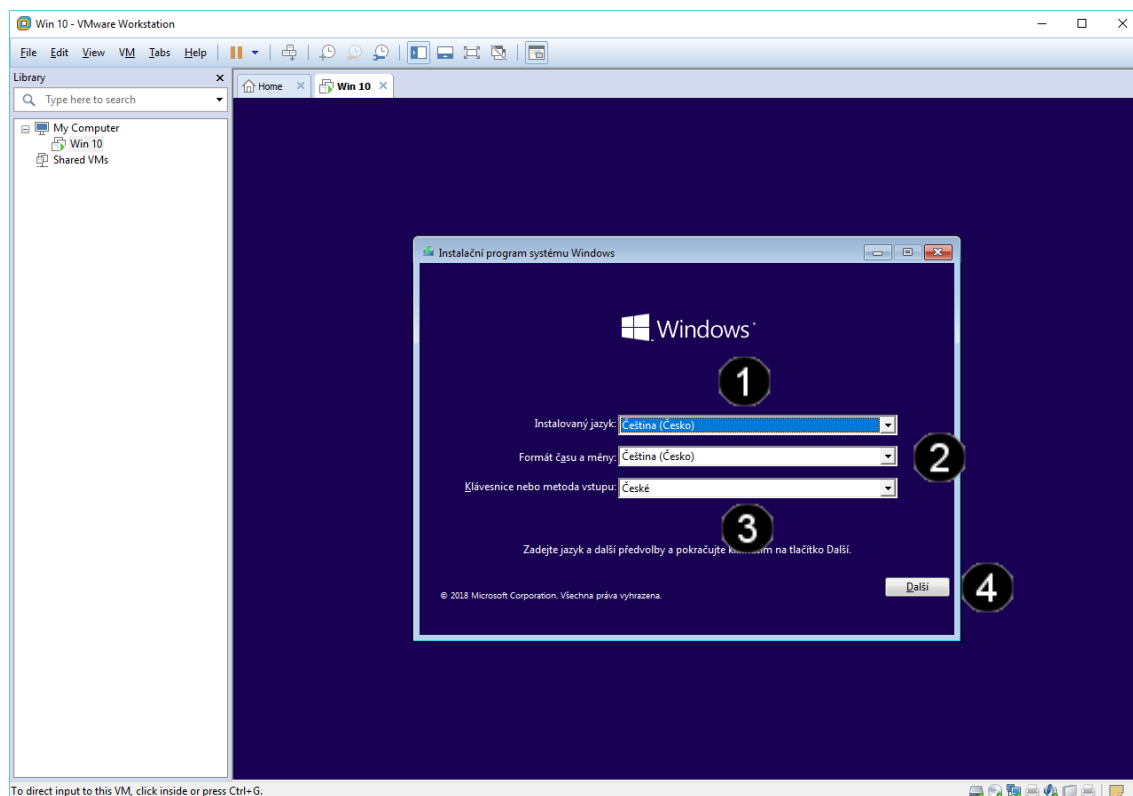
- | | |
|---|--|
| 1 | Po zobrazení hlášení Press any key to boot from CD or DVD klepněte levým tlačítkem myši kamkoliv do černé plochy VM |
| 2 | Stiskněte libovolnou klávesu – nejlépe mezerník |

Pokud se Vám nepodařilo vše stihnout, tak resetujte VM dle níže uvedeného postupu a celý proces zopakujte



- | | |
|---|--|
| 1 | Klepněte levým tlačítkem na šipku na konci ikony  |
| 2 | Klepněte levým tlačítkem na položku Reset Guest a počkejte na restartování VR a opětovné zobrazení dialogu |

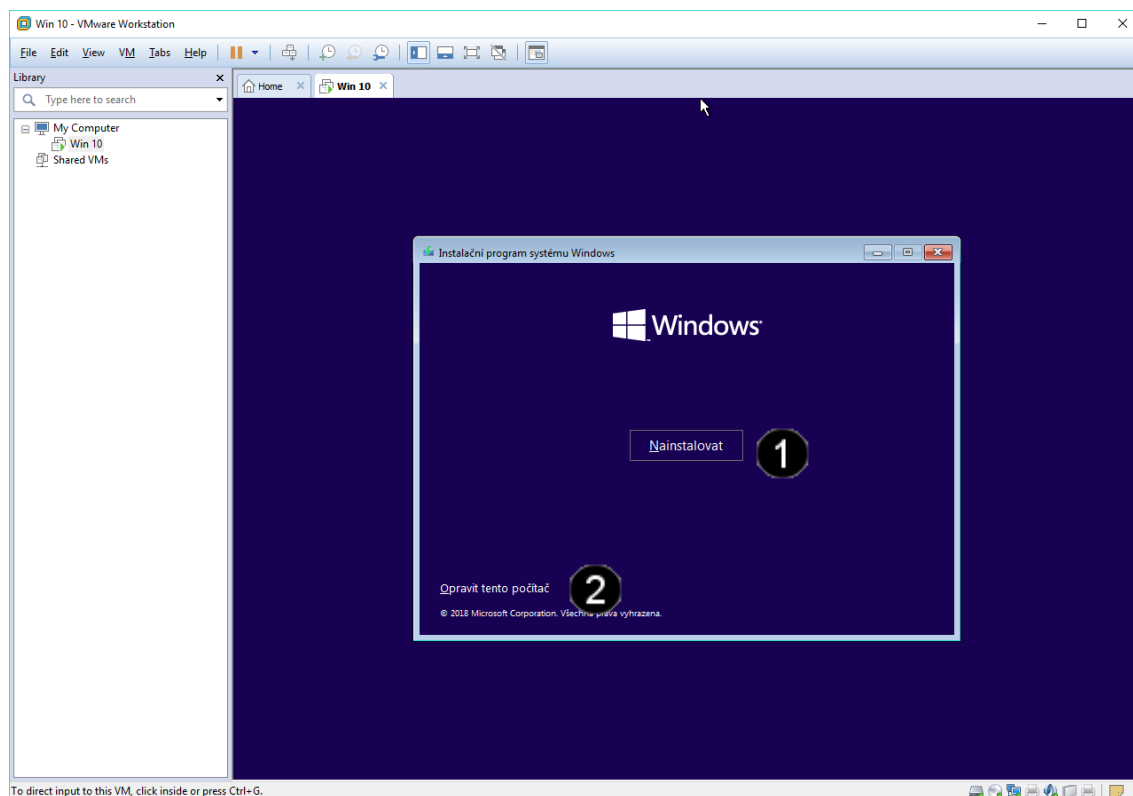
C) Spuštění instalace Windows 10



1	Pole Instalovaný jazyk – jednou klepnout levým tlačítkem myši na šipku na koci pole a vybrat: Čeština (Česko)
2	Pole Formát času a měny – jednou klepnout levým tlačítkem myši na šipku na koci pole a vybrat: Čeština (Česko)
3	Pole Klávesnice nebo metoda vstupu – jednou klepnout levým tlačítkem myši na šipku na koci pole a vybrat: České
4	Tlačítko Další – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. S výjimkou položky Instalovaný jazyk (i to se dá řešit, ale již složitěji a musí se doinstalovat příslušná jazyková sada) je možné ostatní položky kdykoliv po instalaci systému Windows 10 jednoduše změnit v nastavení.

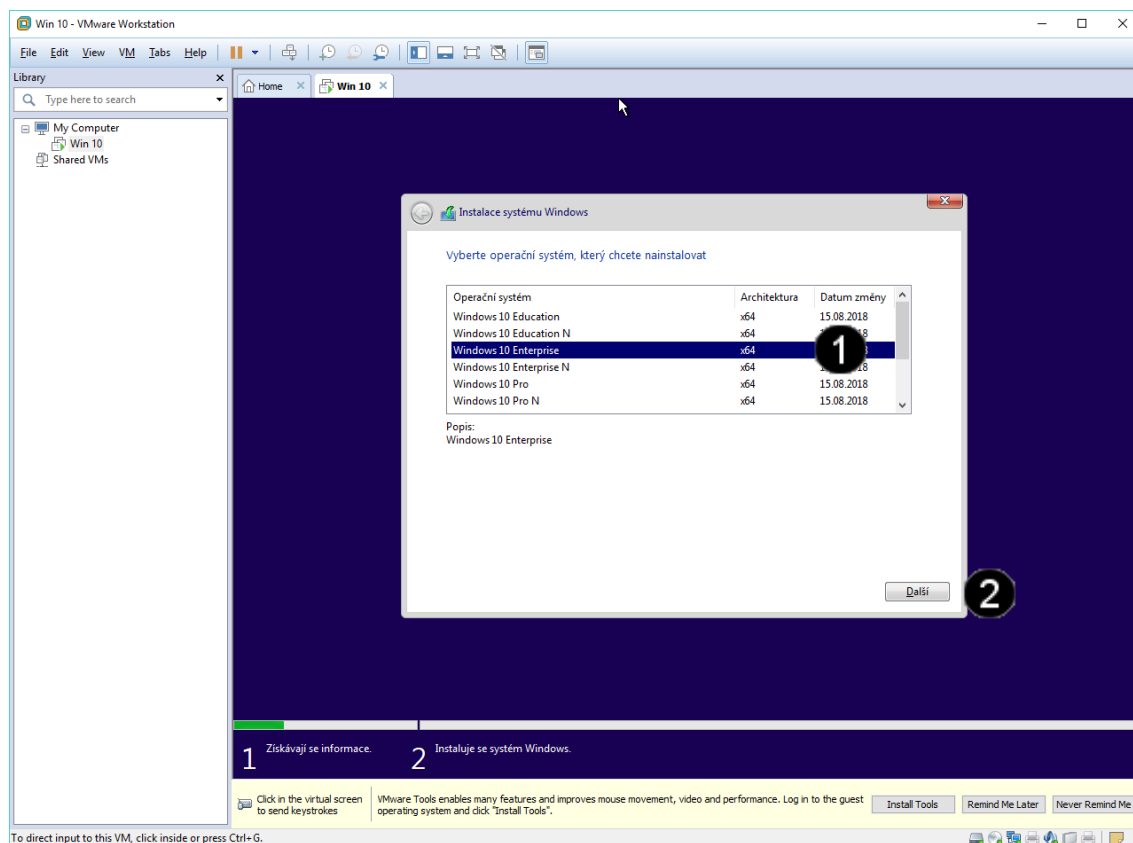
D) Možnosti instalace Windows 10



- | | |
|---|--|
| 1 | Tlačítko Nainstalovat – jednou klepnout levým tlačítkem myši |
| 2 | Tlačítko Opravit tento počítač – tuto volbu použijte, pokud se počítač sám od sebe několikrát restartuje a přejde do tohoto režimu.
Po zvolení tohoto tlačítka se poté zobrazí doplňkové menu, pomocí kterého můžete spouštět opravné programy či obnovit počítač. |

Pozn. Do samoopravného módu se počítač dostává automaticky po třech neúspěšných pokusech o naboťování.

E) Možnosti volby edice Windows 10



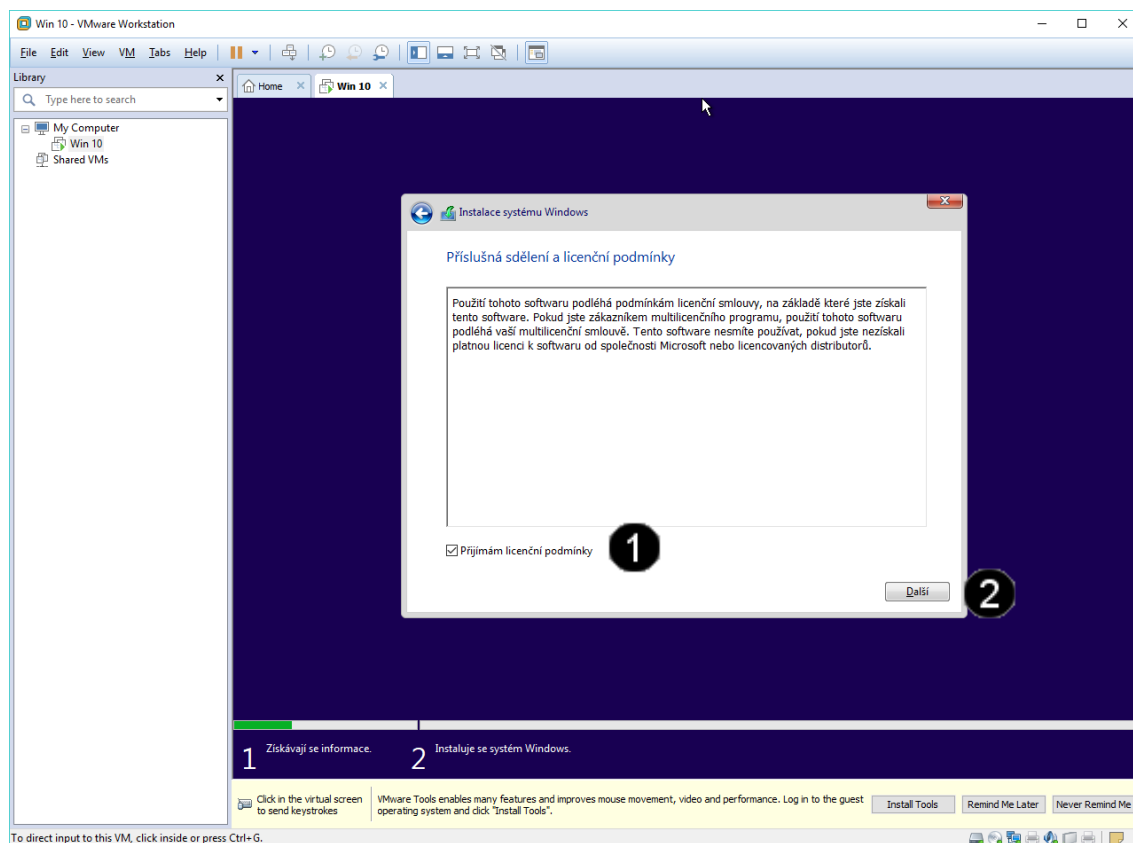
- 1 Seznam dostupných edicí Windows 10 na daném instalačním médiu – jednou klepnout levým tlačítkem myši na položku: **Windows 10 Enterprise**
- 2 Tlačítko **Další** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Pozn. Z důvodu jednodušší instalace je na instalačním médiu obsaženo více edicí operačního systému. Podle vybrané edice se potom do systému nainstalují potřebné komponenty.

Danou edici vyberte vždy s ohledem na to, jakou verzi operačního systému máte zakoupenou a jaké máte tedy k dispozici aktivační klíče. Pozor, bez předchozí aktivace nelze změnit edici přímo v systému, takže tato volba je v podstatě nevratná!

Operační systém Windows Vám bude bez aktivačního klíče bezplatně a plnohodnotně fungovat 120 dnů.

F) Přijetí licenčních podmínek Windows 10

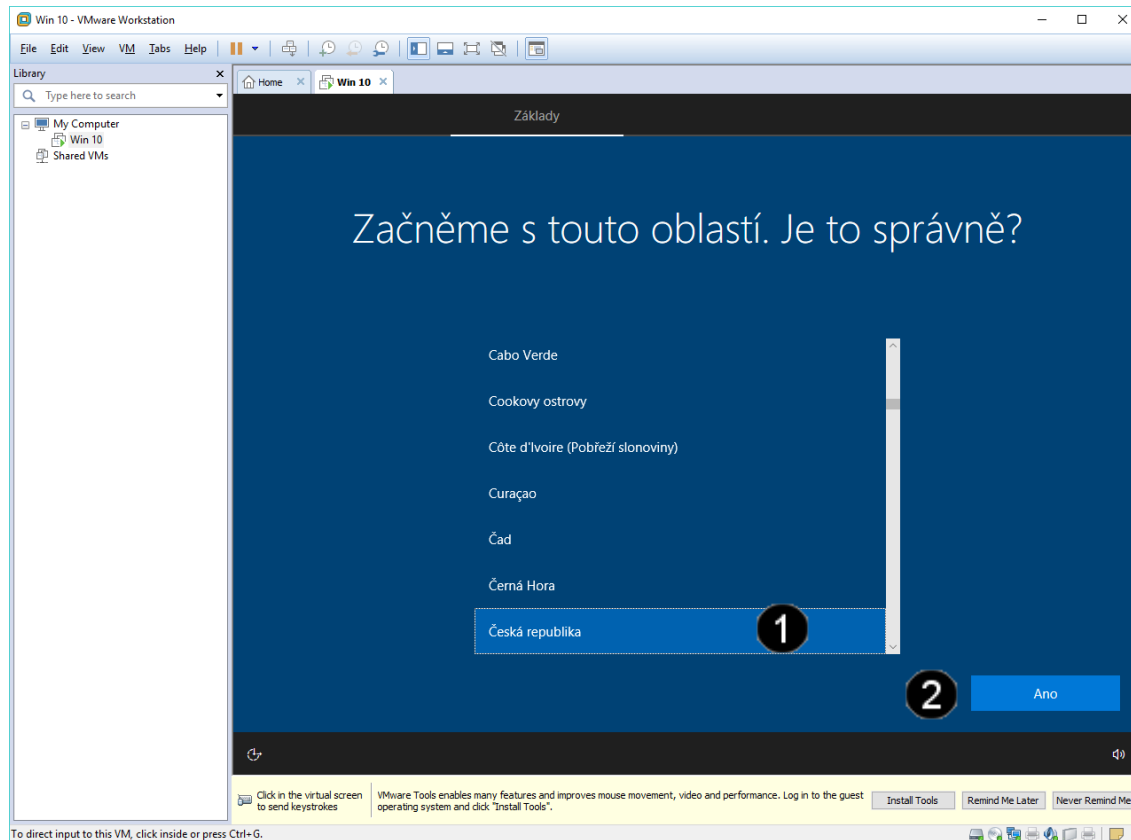


- | | |
|---|---|
| 1 | Přepínač Přijímám licenční podmínky – jednou klepnout levým tlačítkem myši |
| 2 | Tlačítko Další – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

Pozn. Tímto potvrzením dáváte najevo, že jste se seznámili s příslušnými licenčními ujednáními a že je přijímáte. Pokud později dojde z Vaší strany k jejich porušení, berete se tento „elektronický“ souhlas jako plnohodnotný.

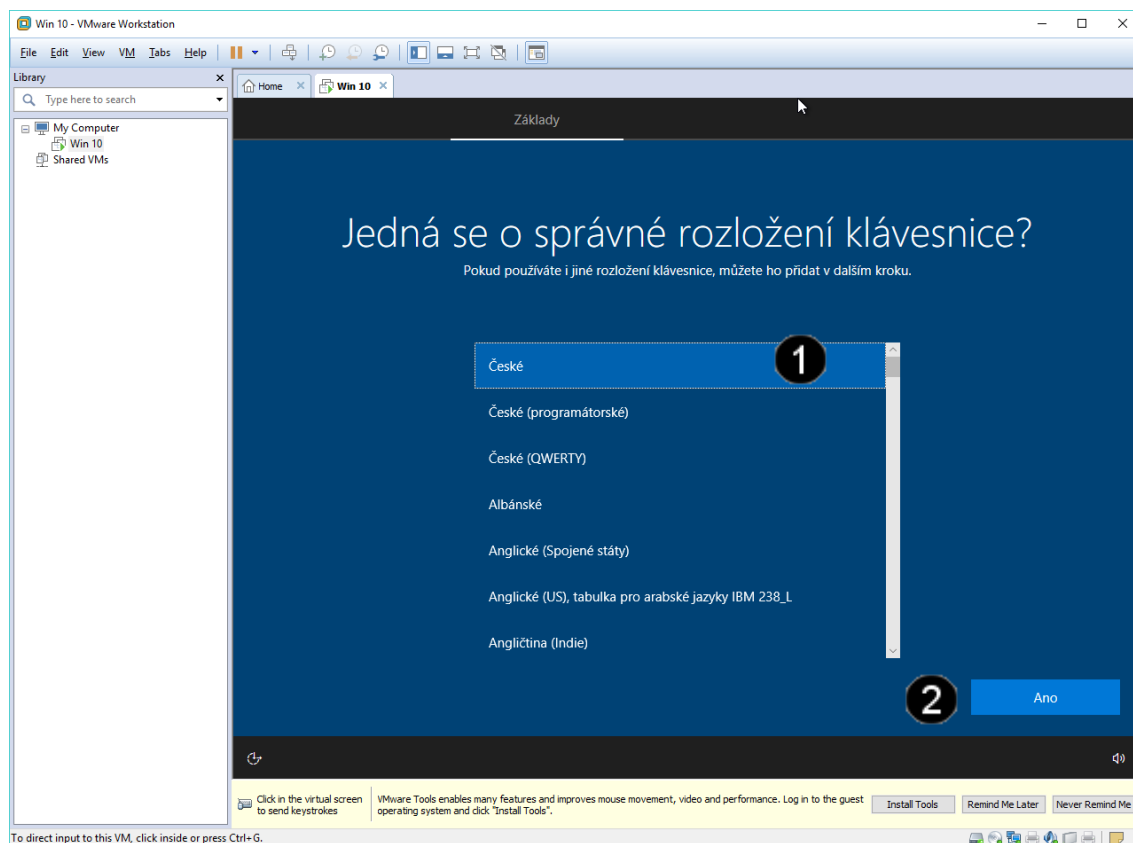
2. Customizace operačního systému Windows 10

A) Výběr jazykové oblasti



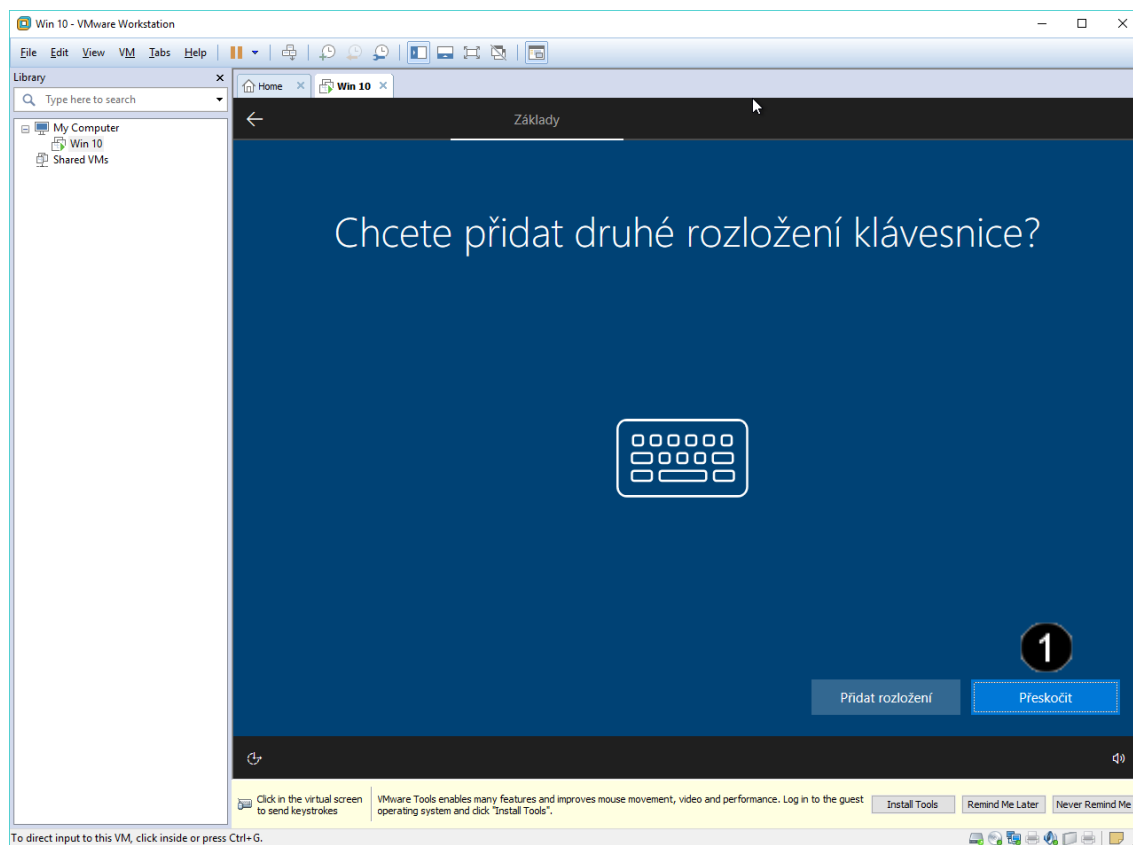
- | | |
|---|---|
| 1 | Možnost volby jazykové oblasti – jednou klepnout levým tlačítkem myši na položku Česká republika |
| 2 | Tlačítko Ano – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

B) Výběr rozložení klávesnice



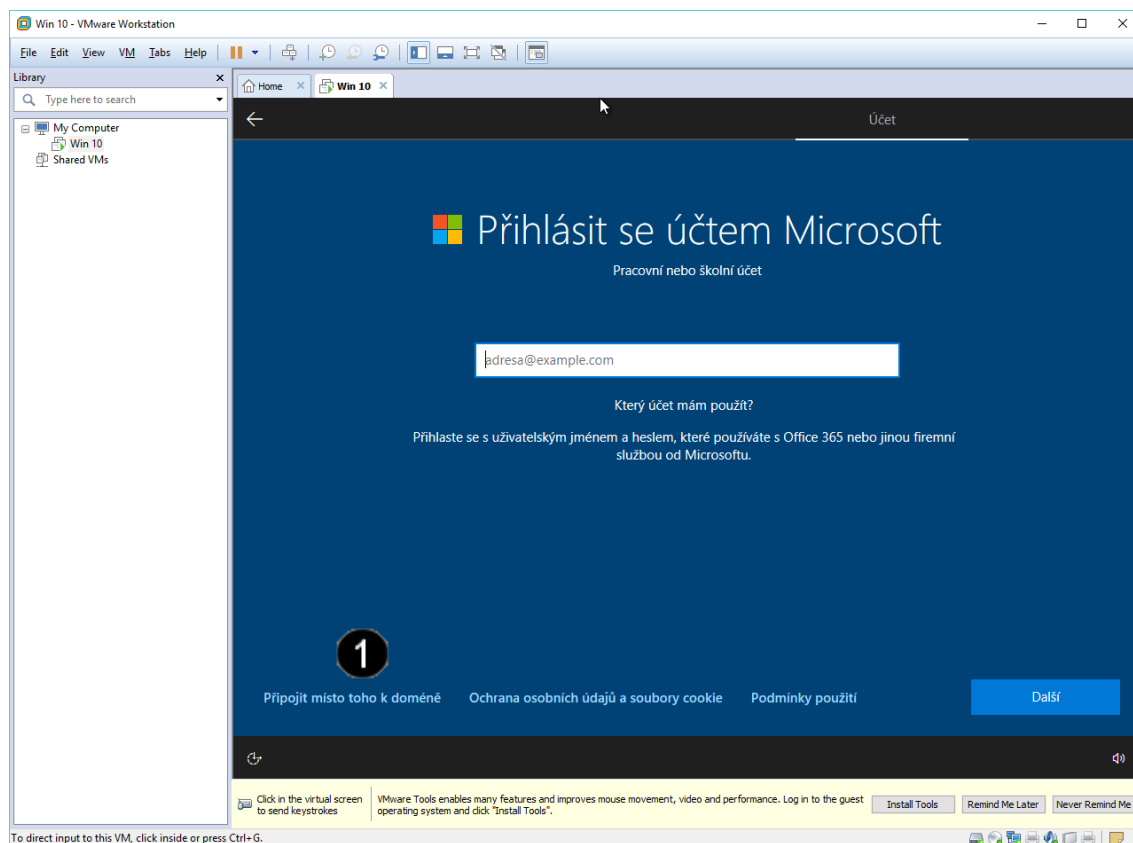
- | | |
|---|--|
| 1 | Možnost volby rozložení klávesnice – jednou klepnout levým tlačítkem myši na položku České |
| 2 | Tlačítko Ano – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

C) Další rozložení klávesnice



1 Tlačítko **Přeskočit** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

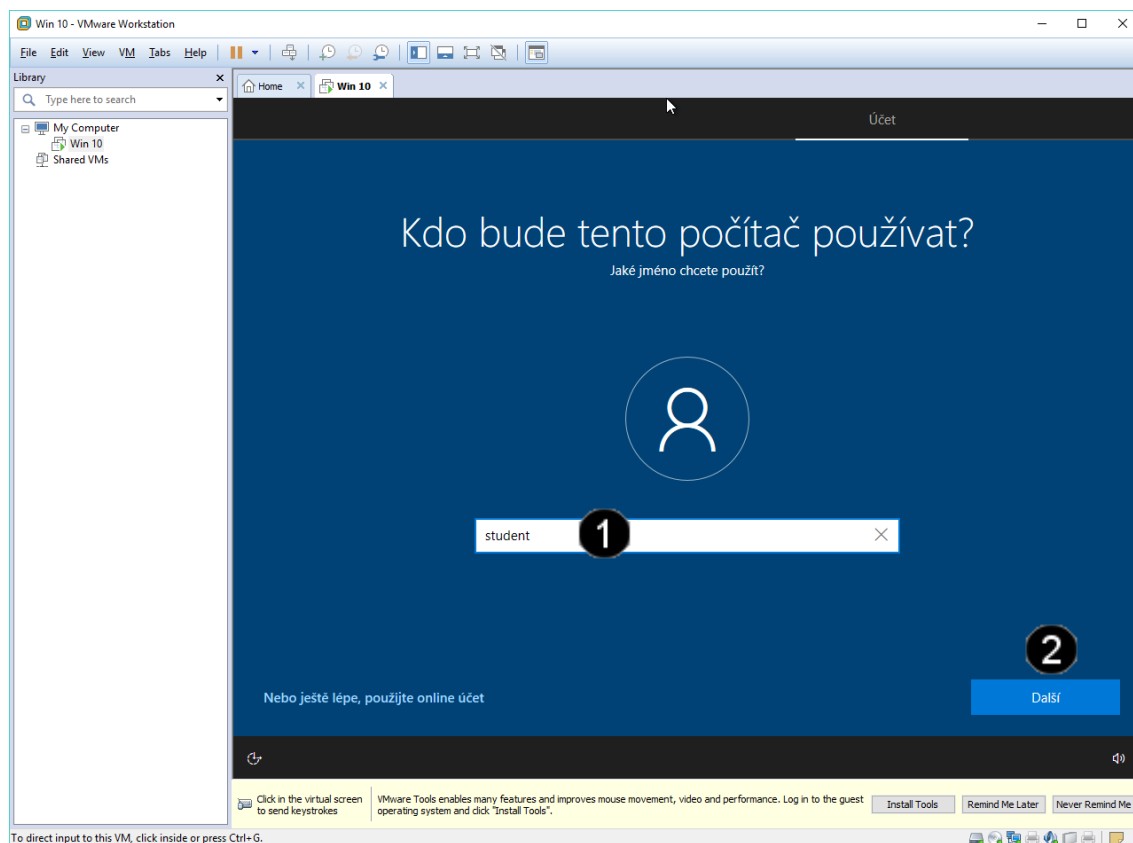
D) Výběr způsobu přihlášení



1	Tlačítko Připojit místo toho k doméně – jednou klepnout levým tlačítkem myši
----------	---

Pozn. Tímto postupem vytvoříte i lokální účet bez nutnosti existence domény či social ID.

E) Vytvoření uživatelského jména lokálního účtu

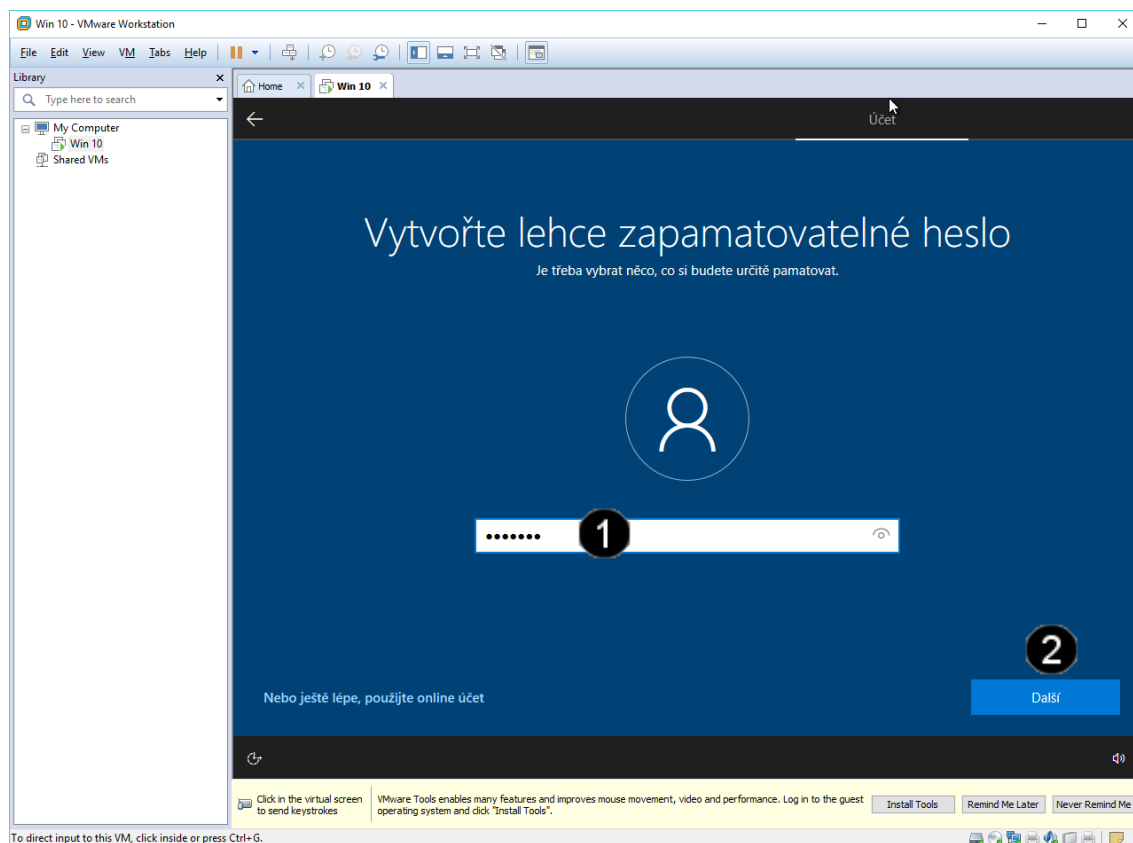


- | | |
|----------|---|
| 1 | Pole Uživatelské jméno – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat uživatelské jméno ve tvaru: student |
| 2 | Tlačítko Další – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

Pozn. Tímto postupem vytvoříte automaticky uživatelský účet s oprávněním Správce počítače (Administrator).

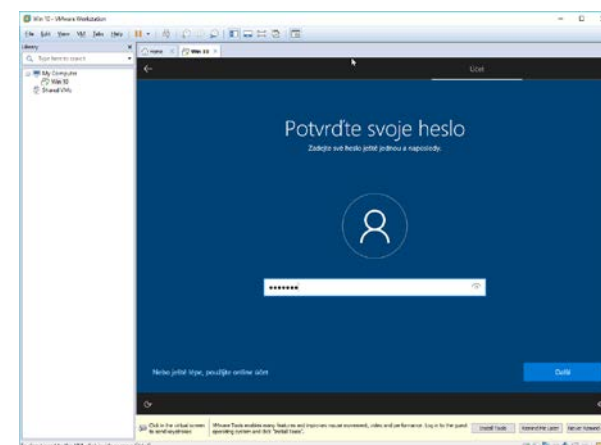
Použijte prosím stejné uživatelské jméno jako v uvedeném příkladu, neboť jsou na něj vázány další navazující úlohy.

F) Vytvoření uživatelského hesla lokálního účtu



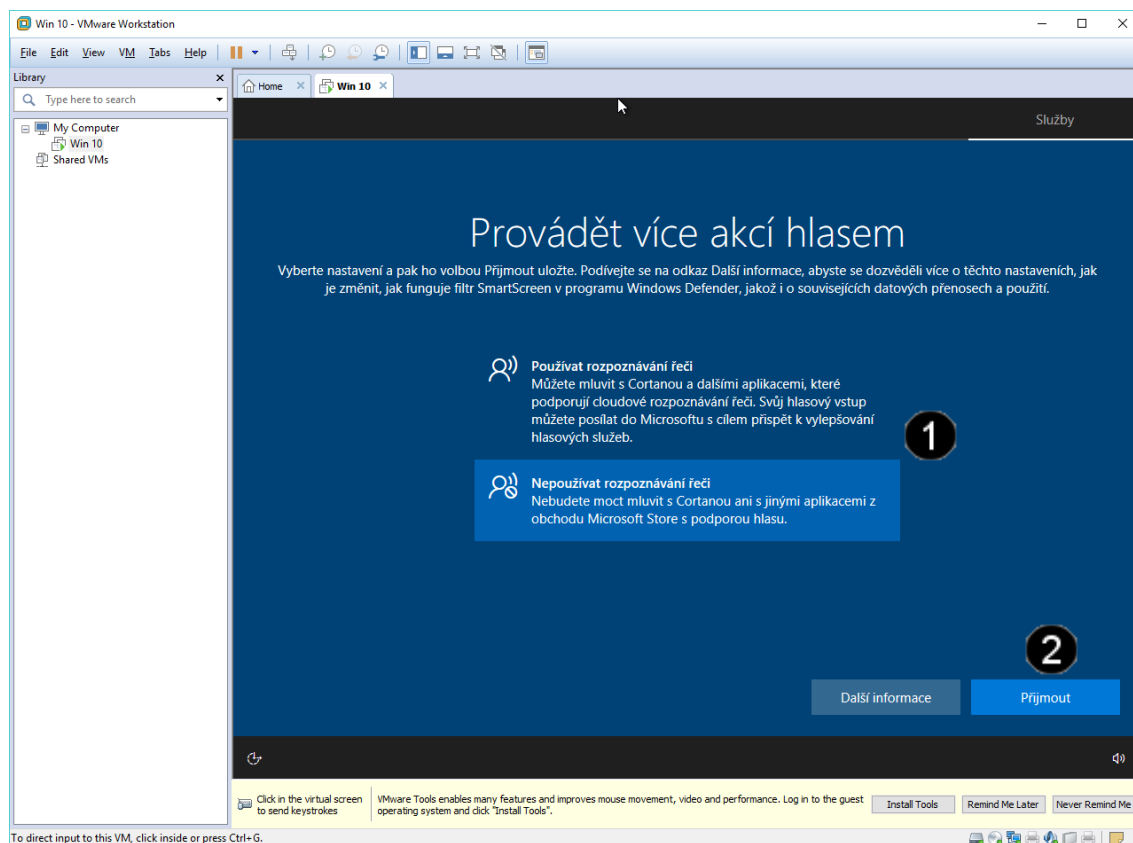
- | | |
|----------|---|
| 1 | Pole Uživatelské heslo – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat uživatelské jméno ve tvaru: student |
| 2 | Tlačítko Další – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

Pozn. Tento postup ještě jednou zopakujte a potvrďte již jednou zadané uživatelské heslo:



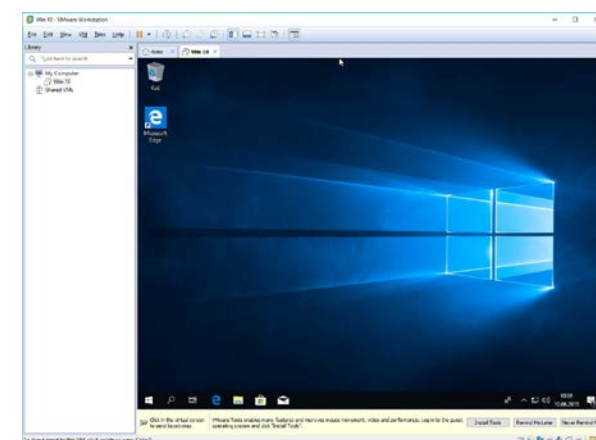
Použijte prosím stejné uživatelské heslo jako v uvedeném příkladu, neboť jsou na něj vázány další navazující úlohy.

G) Customizace lokálního účtu



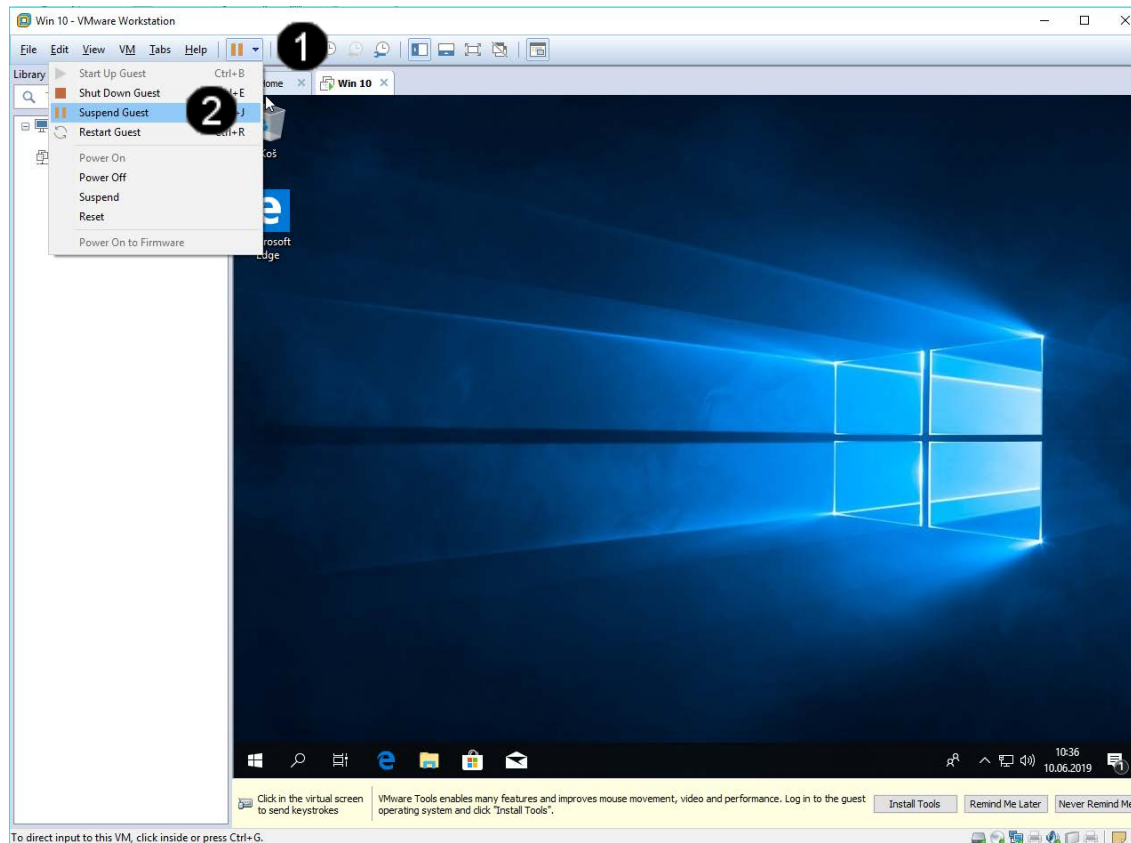
- | | |
|---|--|
| 1 | Pole S volbami chování systému Windows 10 – jednou klepnout levým tlačítkem myši na požadovanou volbu (doporučuji dávat všude ne či nepoužívat) |
| 2 | Tlačítko Přijmout – jednou klepnout levým tlačítkem myši |


Pozn. Tento postup aplikujte tolikrát, dokud neodpovíte na všechny pokládané otázky na nastavení chování systému Windows 10 a nezobrazí se pracovní plocha systému:



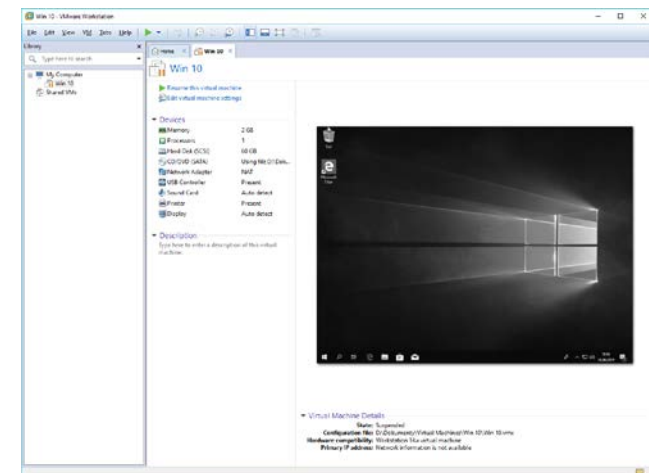
3. Přerušení běhu VM

A) Použití příkazu Suspend Guest





- | | |
|---|--|
| 1 | Klepněte levým tlačítkem na šipku na konci ikony  |
| 2 | Volba Suspend Guest – jednou klepnout levým tlačítkem myši |

Pozn. Použitím příkazu Suspend Guest dojde k přerušení činnosti VM a uložení aktuálního stavu VM:



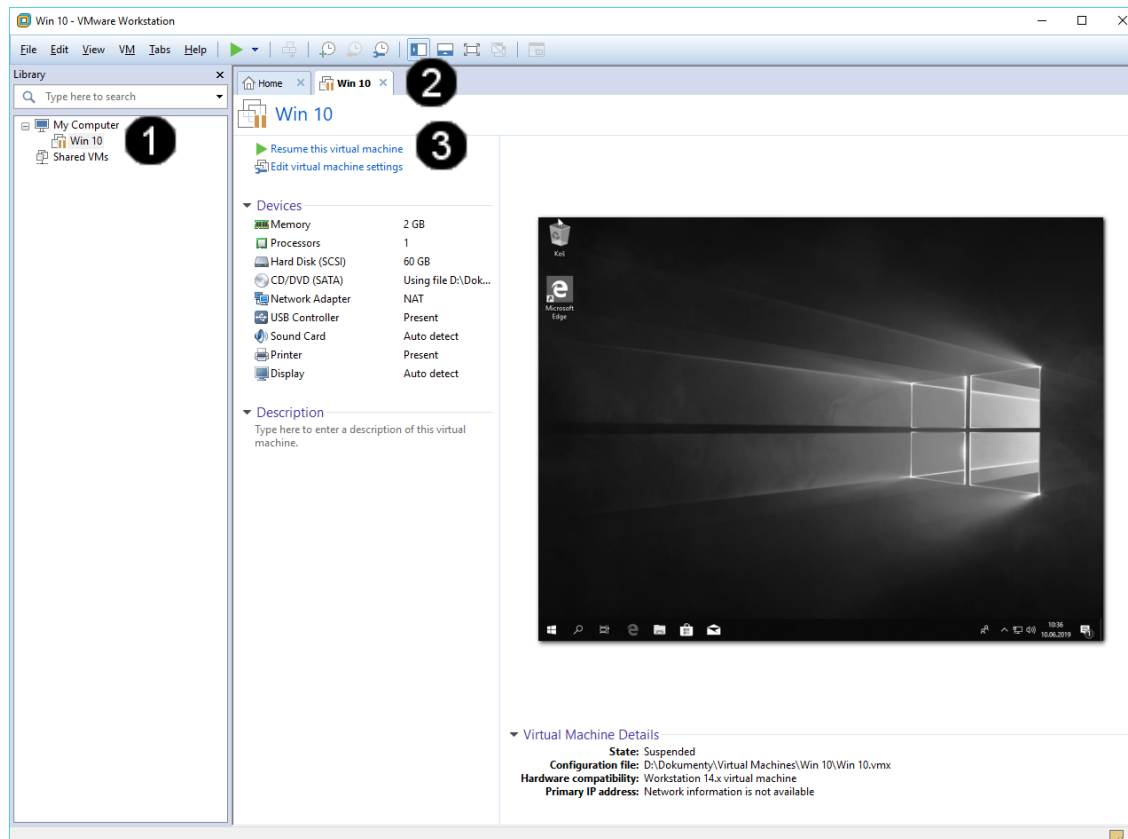
4. Zadání samostatné práce

- A) Dokončete instalaci operačního systému Windows 10 dle uvedeného postupu výše.
- B) Pomocí šipku na konci ikony  a volby Resume Guest uveďte VM do běžícího stavu.
- C) Pomocí šipku na konci ikony  a volby Suspend Guest ukončete činnost VM.
- D) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 4

1. Instalace Vmware Tools

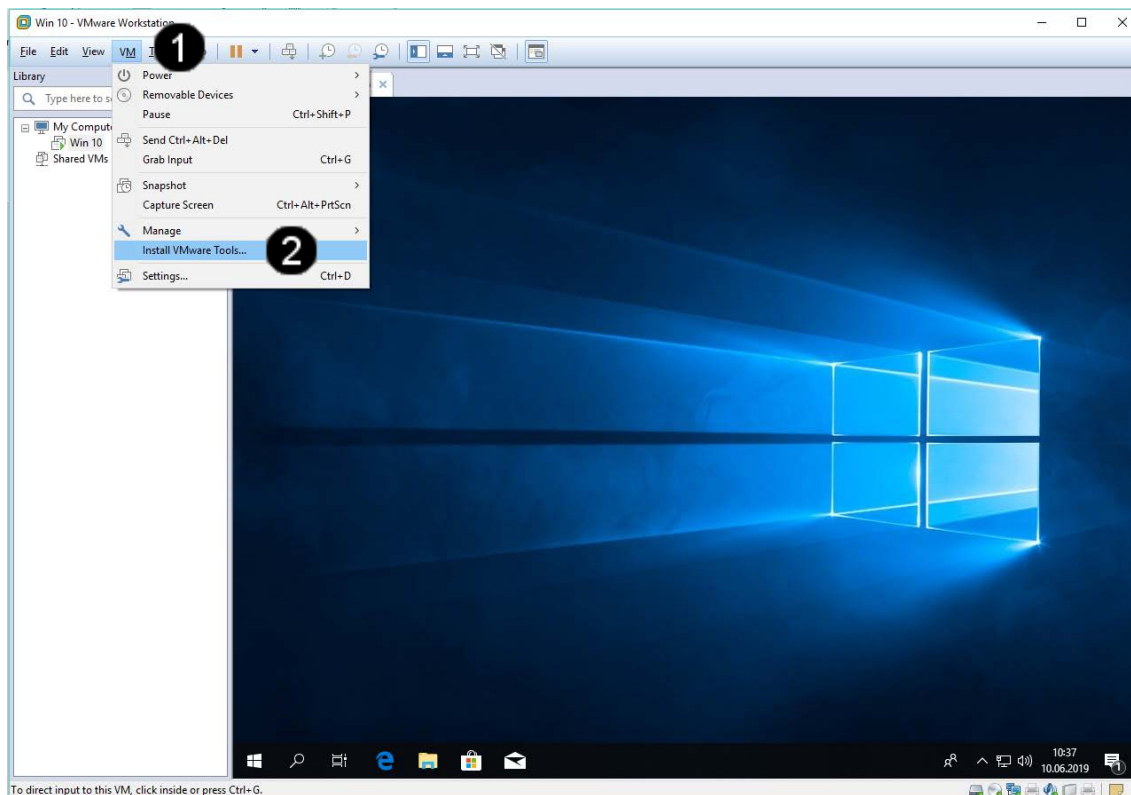
A) Obnovení činnosti VM



1	Zástupce VM Win 10 – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
2	Záložka VM Win 10 – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
3	Tlačítko Resume this virtual machine – jednou klepnout levým tlačítkem myši.

Pozn. Pokud VM Win 10 v seznamu virtuálních strojů nevidíte, vytvořte jej dle postupu uvedeného v předchozích cvičeních.

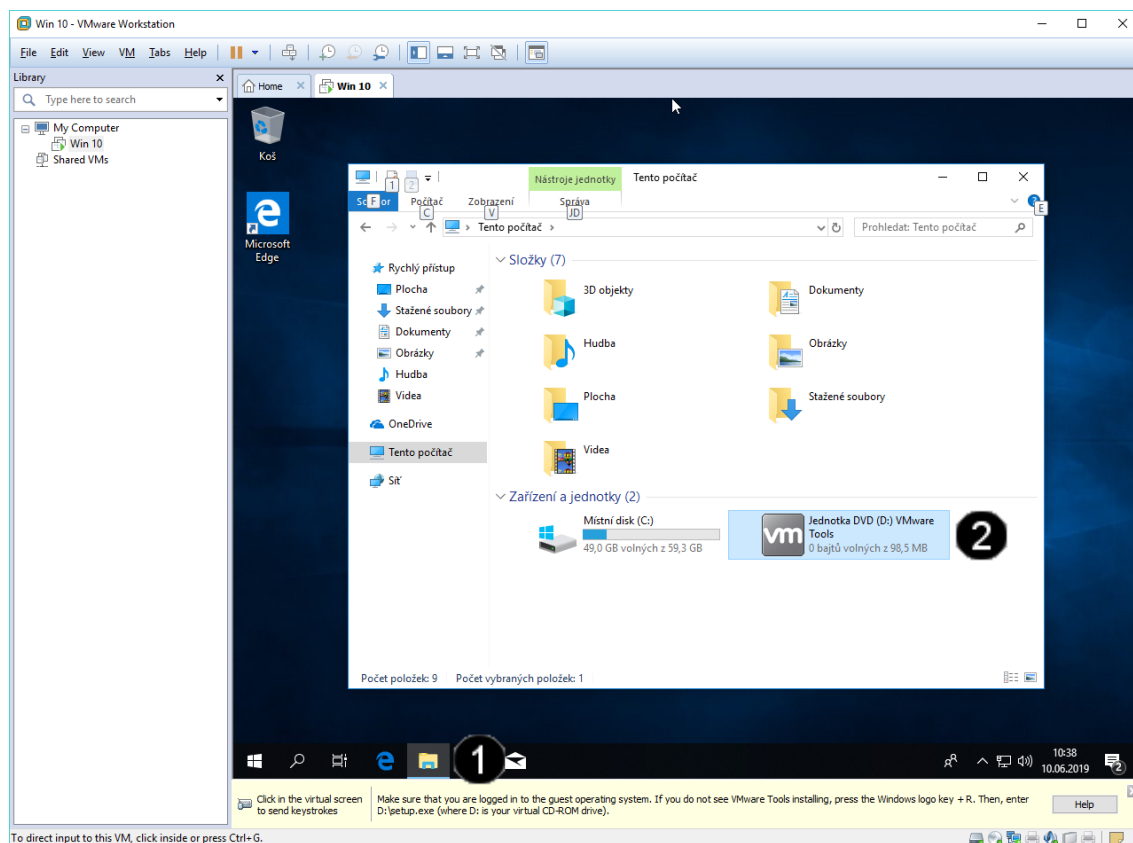
B) Připojení instalačního disku VmWare Tools k VM



1	Položka VM – klepnout jednou levým tlačítkem myši
2	Tlačítko Install VmWare Tools – jednou klepnout levým tlačítkem myši.

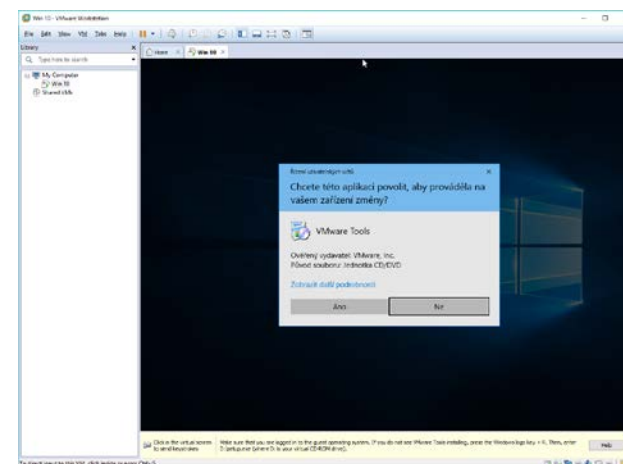
Pozn. Dojde k automatickému připojení instalačního CD s VmWare Tools k VM, kde se vyprezentuje jako CD jednotka (D:).

C) Vyhledání a spuštění instalačního souboru VmWare Tools na VM



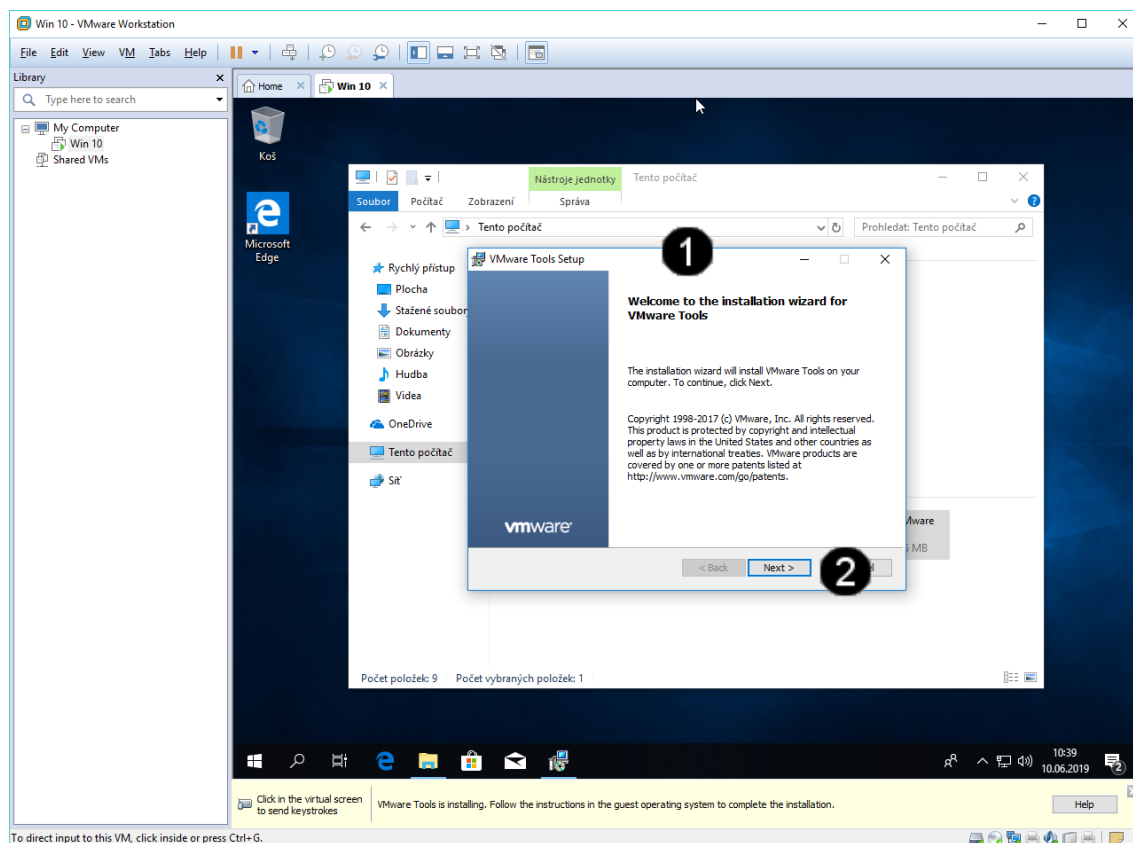
- 1 Zástupce **Tento počítač** – klepnout jednou levým tlačítkem myši. Dojde k otevření okna **Tento počítač**
- 2 Zástupce **Jednotka DVD (D:) VmWare Tools** – dvakrát rychle po sobě klepnout levým tlačítkem myši.

Pozn. Dojde k zobrazení hlášení o spuštění instalace VmWare Tools:



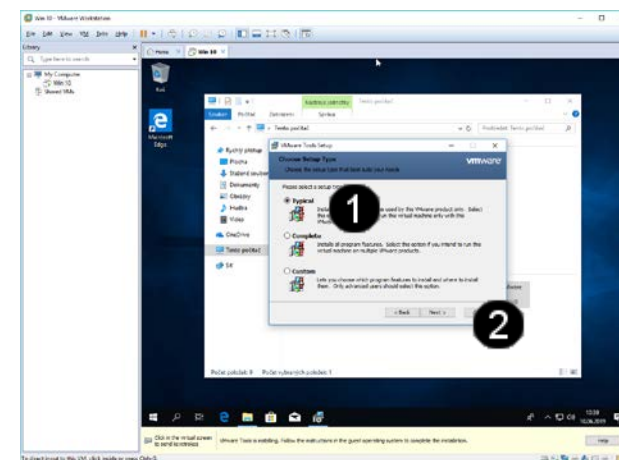
Pro spuštění instalace jednou klepněte levým tlačítkem myši na tlačítko ANO.

D) Instalace VmWare Tools na VM

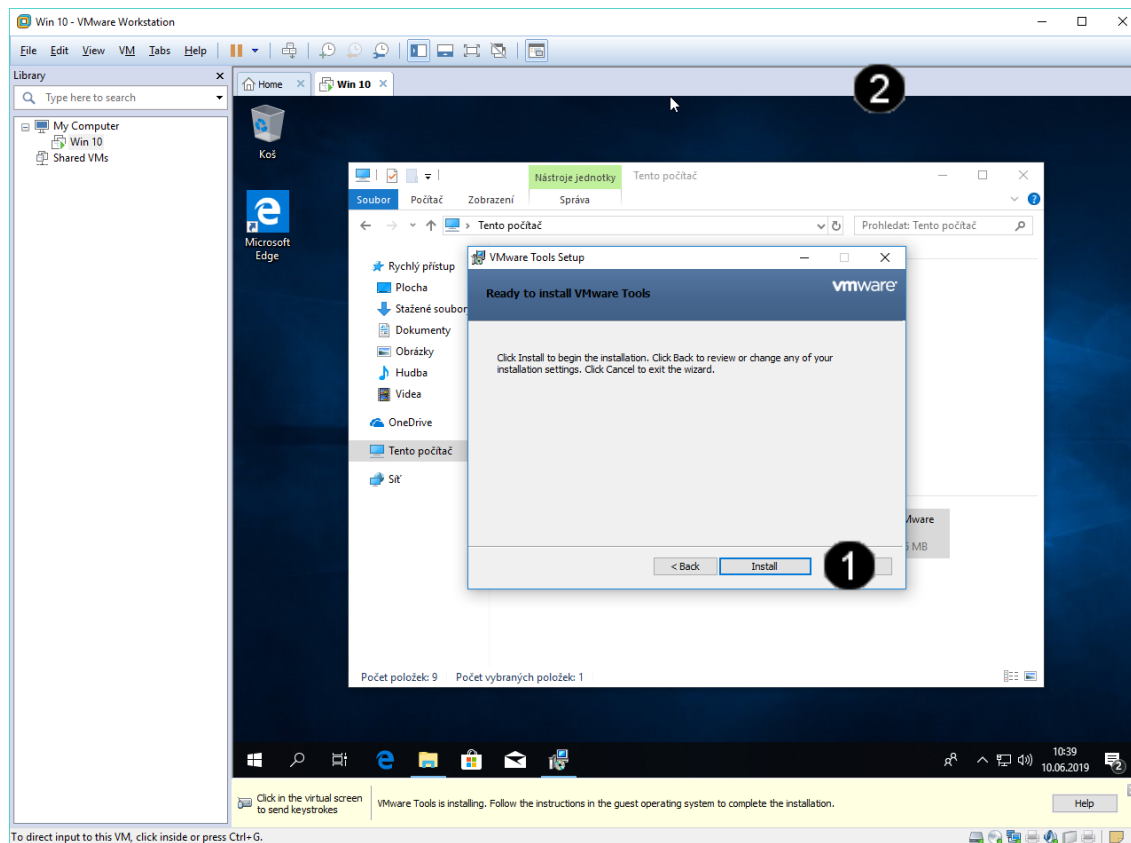


- | | |
|---|--|
| 1 | Panel instalačního programu VmWare Tools Setup |
| 2 | Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši. |

Pozn. Dojde k zobrazení hlášení o výběru způsobu instalace VmWare Tools:

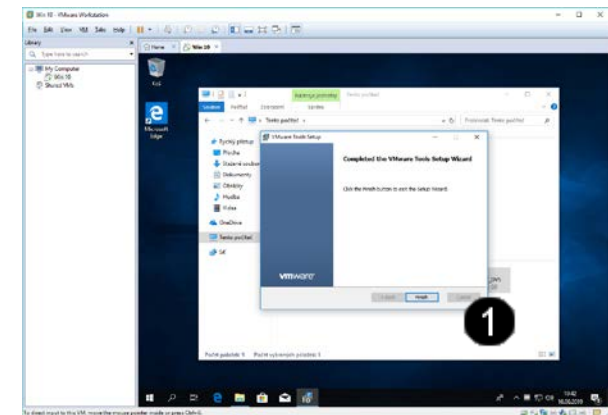


- | | |
|---|---|
| 1 | Přepínač Typical – jednou klepnout levým tlačítkem myši. |
| 2 | Tlačítko Next – jednou klepnout levým tlačítkem myši. |



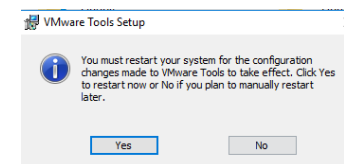
1 Tlačítko **Install** – jednou klepnout levým tlačítkem myši.

Pozn. Dojde k instalaci VmWare Tools do VM:



1 Tlačítko **Finish** – jednou klepnout levým tlačítkem myši.

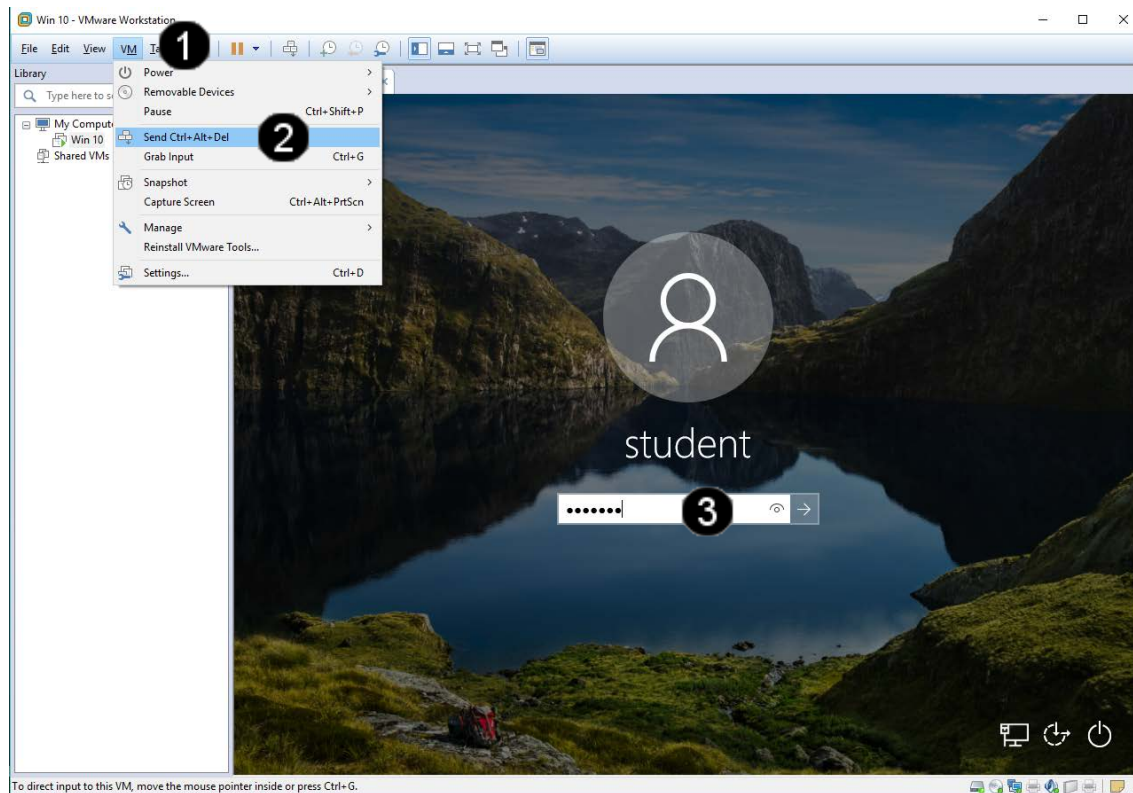
Pozn. Po úspěšném nainstalování VmWare Tools do VM dojde k výzvě k restartování VM:



1 Tlačítko **Yes** – jednou klepnout levým tlačítkem myši.

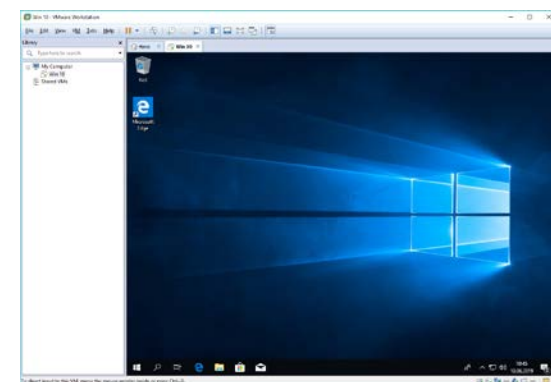
2. Přihlášení do VM

A) Vyzvolání přihlašovacího dialogu



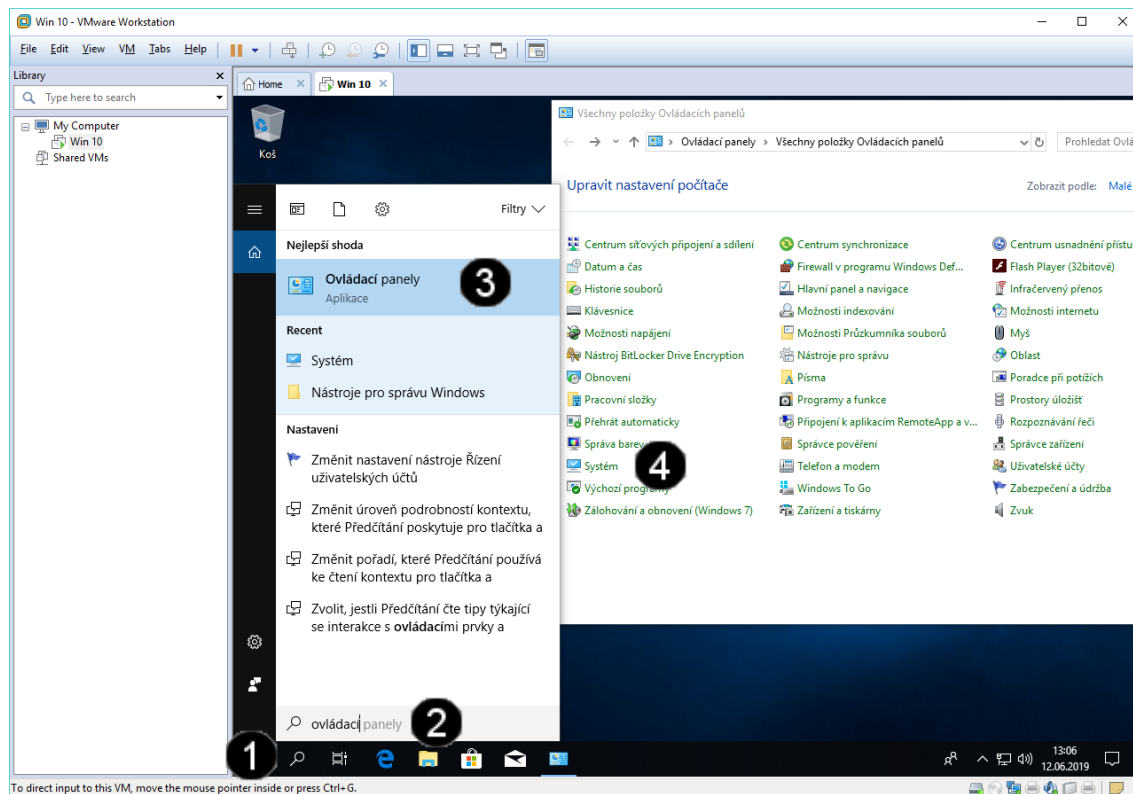
1	Položka VM – klepnout jednou levým tlačítkem myši
2	Tlačítko Send Ctrl + Alt + Del – jednou klepnout levým tlačítkem myši.
3	Pole Uživatelské heslo – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat: student Potvrdit zadání hesla můžete stisknutím klávesy Enter , nebo klepnutím levým tlačítkem myši na šipku na koci pole Uživatelské heslo

Pozn. Pokud jste při instalaci operačního systému Windows 10 použili jiné než doporučené heslo student, tak zadejte Vámi zadanou alternativu. Po zadání hesla se zobrazí uživatelské rozhraní VM:



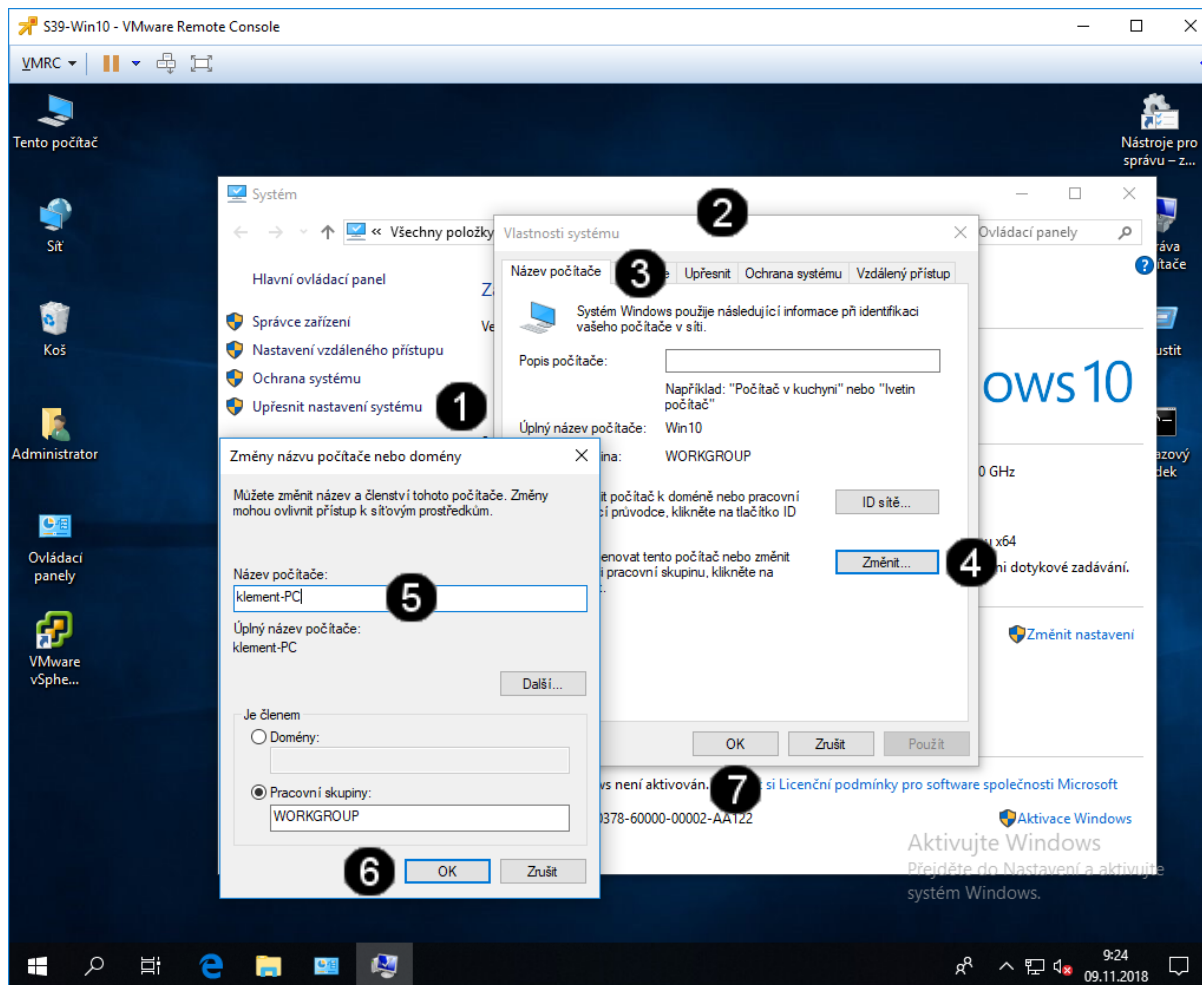
3. Správa systému pomocí grafického rozhraní

A) Spuštění konzoly pro správu systému



1	Ikona Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledávání – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat: ovládací panely
3	Zástupce Ovládací panely – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Zástupce Systém – jednou klepnout levým tlačítkem myši

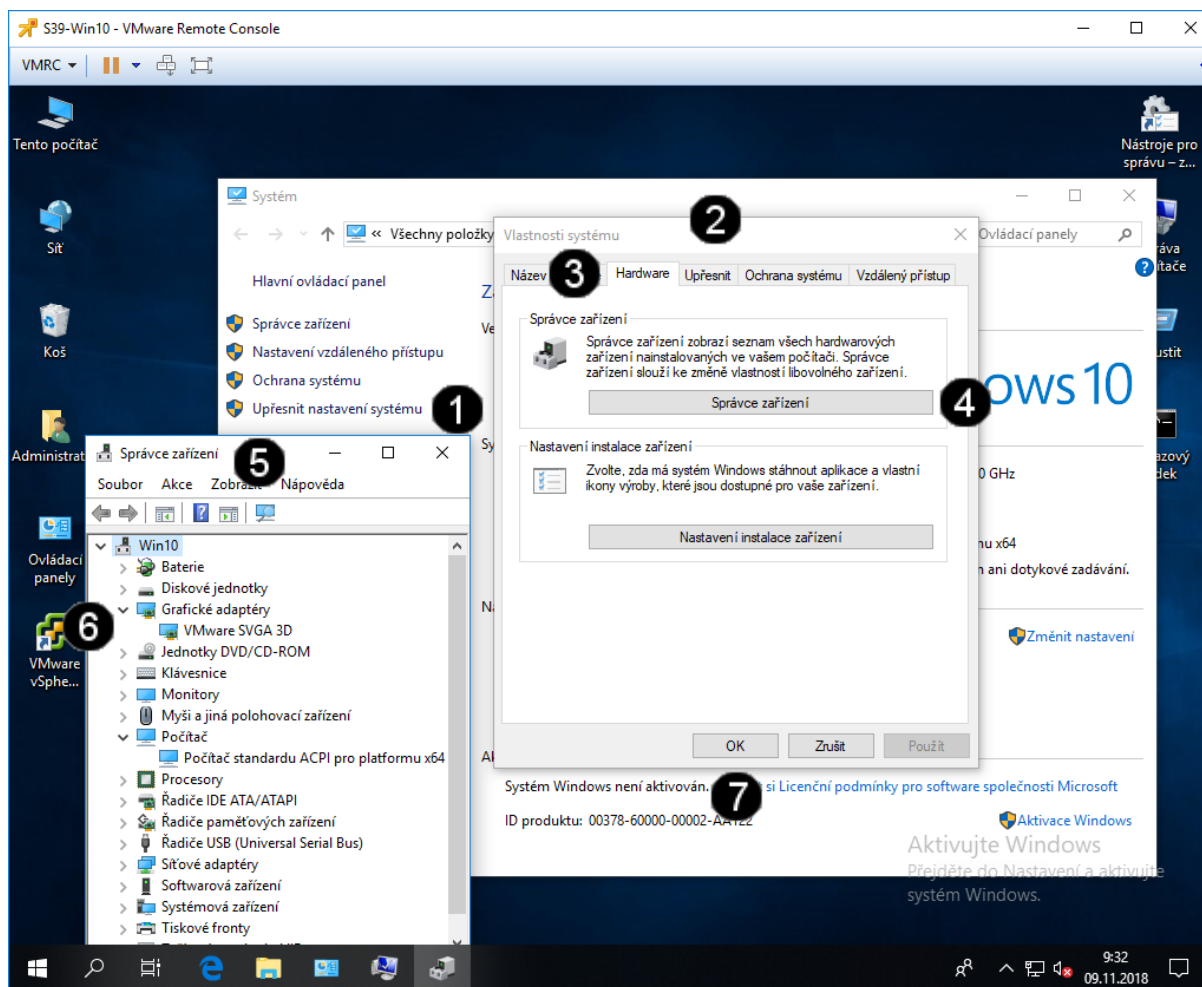
B) Změna názvu počítače



1	Tlačítko Upřesnit nastavení systému – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Panel Vlastnosti systému
3	Záložka Název počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Změnit – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
5	Pole Název počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat požadovaný název počítače (např.: příjmení bez diakritiky – klement)
6	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
7	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši

Upozornění:
Po změně názvu počítače dojde k restartování VM!!!

C) Kontrola hardware počítače



1	Tlačítko Upřesnit nastavení systému – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Panel Vlastnosti systému
3	Záložka Hardware – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Správce zařízení – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
5	Panel Správce zařízení
6	Ovládací prvky pro zobrazení konkrétních zařízení v dané skupině – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
7	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši

4. Zadání samostatné práce

A) Pomocí Vlastností systému nastavte jméno vašeho počítače na Win10.

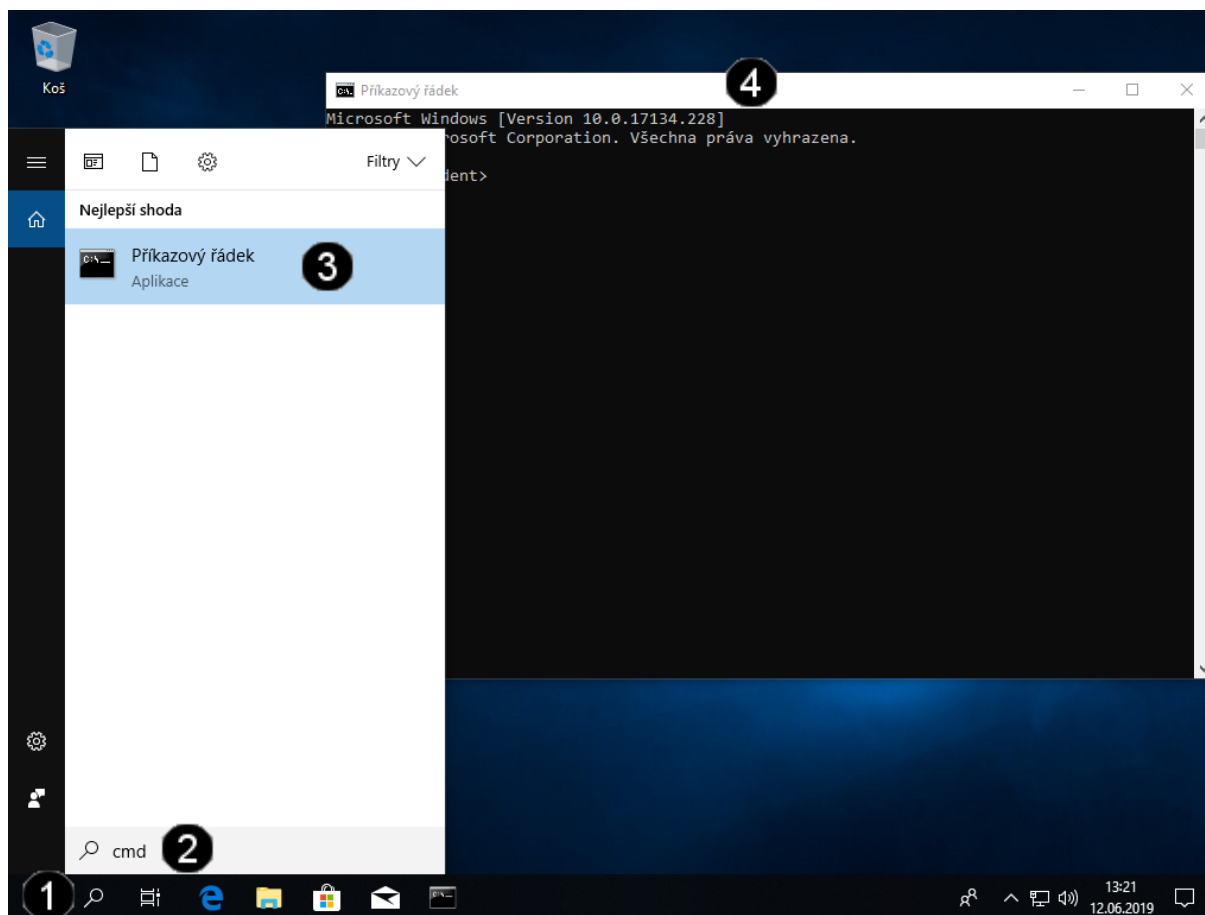
B) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 5

1. Použití příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.



1	Tlačítko LUPA – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole VYHLEDAT – jednou klepnout a zadat příkaz CMD
3	Zástupce PŘÍKAZOVÝ ŘÁDEK – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	PŘÍKAZOVÝ ŘÁDEK Do tohoto okna tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeného příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu IPCONFIG

Co **ipconfig** dělá? V případě že ho spustíte bez parametru, vypíše základní informace o adaptéru (adaptérech):

- přípona DNS podle připojení,
- adresa IP,
- maska podsítě,
- výchozí brána.

Tyto informace jsou povrchní, a tak se přidává parametr **/all**.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.228]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena.

C:\Users\student>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : DESKTOP-FCBM430
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : localdomain


Ethernet adapter Ethernet0:

Connection-specific DNS Suffix . : localdomain
Description . . . . . : Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : 00-0C-29-1B-73-D0
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::ccf2:c5e7:6e9e:6bab%6(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.44.128(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease Obtained. . . . . : středa 12. června 2019 12:52:56
Lease Expires . . . . . : středa 12. června 2019 13:49:56
Default Gateway . . . . . : 192.168.44.2
DHCP Server . . . . . : 192.168.44.254
DHCPv6 IAID . . . . . : 100666409
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-24-8F-CD-05-00-0C-29-1B-73-D0
DNS Servers . . . . . : 192.168.44.2
Primary WINS Server . . . . . : 192.168.44.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

C:\Users\student>
```

1	<u>Zadání příkazu Ipconfig /all</u> V tomto případě žádáme o vypsání všech údajů o síťovém rozhraní počítače. Použití příkazu ipconfig: pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: ipconfig /all a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu – Protokol IP</u> V každém počítači existuje systémový adaptér, který není reprezentován žádným fyzickým zařízením.
3	<u>Zobrazení výsledku příkazu – Adaptér sítě Ethernet</u> V těchto řádcích se zobrazují aktuálně nastavené hodnoty síťového rozhraní, které je fyzické a používá se k připojení do sítě.

V případě že se nám zdá, že přiřazená IP adresa není v pořádku, použijeme parametr **/release**, čímž DHCP serveru vrátíme zapůjčenou adresu a následně parametrem **/renew** o IP adresu opět požádáme.

```
C:\Users\student>ipconfig /release 1
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet0:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::ccf2:c5e7:6e9e:6bab%6 2
    Default Gateway . . . . . : 

C:\Users\student>ipconfig /renew 3
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet0:

    Connection-specific DNS Suffix  . : localdomain
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::ccf2:c5e7:6e9e:6bab%6
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.44.128
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.44.2 4

C:\Users\student>
```

- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu Ipconfig /release</u>
V tomto případě žádáme o uvolnění aktuálního nastavení síťového rozhraní počítače.
Použití příkazu ipconfig: pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: ipconfig /release a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu – Adaptér sítě Ethernet</u>
Nyní síťové rozhraní uvolnilo všechny parametry nastavení sítě a čeká na přidělení nových parametru (ručně, nebo z DHCP serveru) |
| 3 | <u>Zadání příkazu Ipconfig /renew</u>
V tomto případě žádáme o nové nastavení síťového rozhraní počítače.
Použití příkazu ipconfig: pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: ipconfig /renew a stiskněte klávesu Enter |
| 4 | <u>Zobrazení výsledku příkazu – Adaptér sítě Ethernet</u>
Nyní síťové rozhraní obrželo všechny parametry nastavení sítě a je připraveno fungovat v síti. |

C) Použití příkazu PING

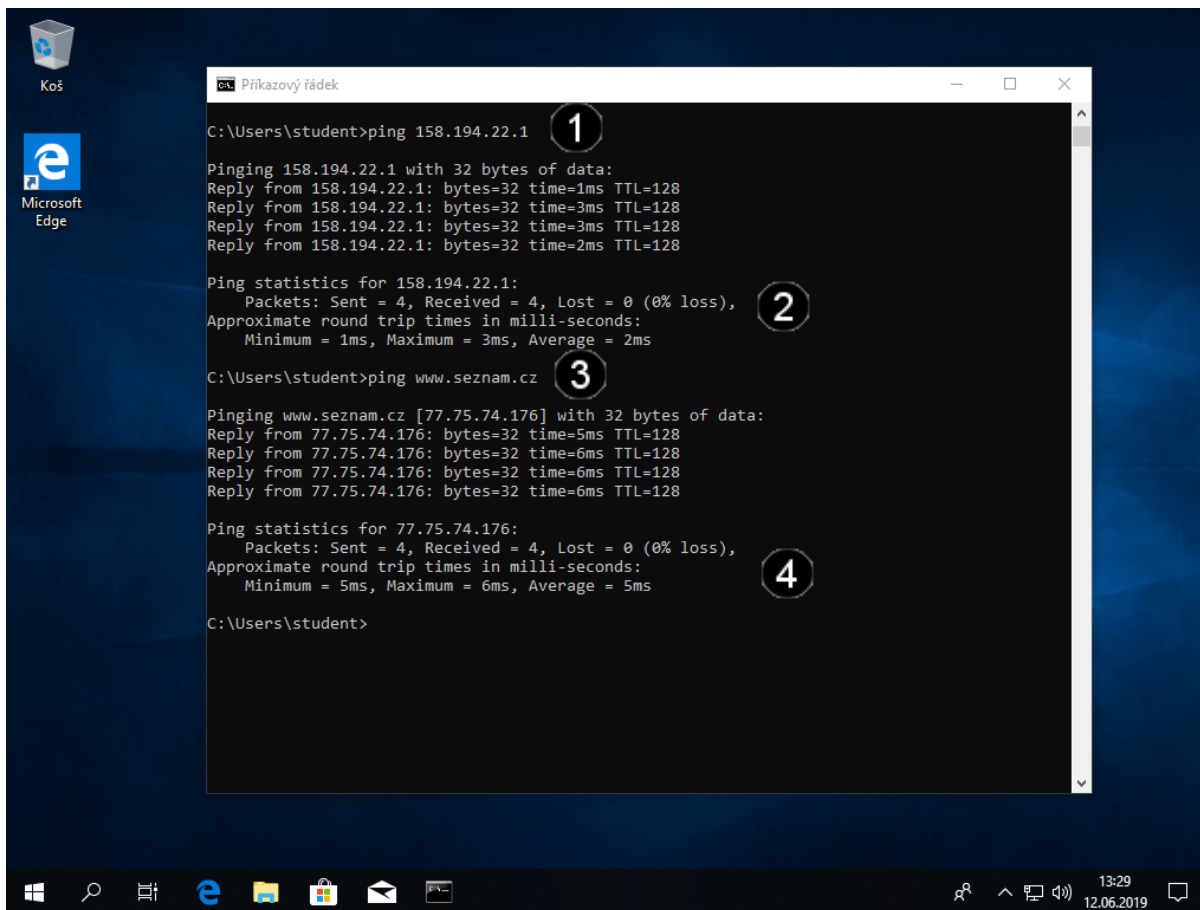
Jedná se o příkaz, který pošle paket na zadanou adresu a sdělí informace o rychlosti doručení. Tento příkaz je základem diagnostiky TCP/IP, a to neohledně na operačním systém. Využívá služby ECHO protokolu ICMP (Internet Control Message Protocol).

Syntaxe:

- ping (- přepínače) IP adresa nebo DNS název cílového počítače

Přepínače:

- t - ping odesílá požadavek odezvy, dokud není přerušen (Ctrl+C)
- l počet - určuje počet bajtů datového pole v odeslaných zprávách
- i TTL - určuje dobu života (tj. kolika uzly smí pakety projít)
- w čas - časový limit v ms, po který systém čeká na odpověď



```
C:\Users\student>ping 158.194.22.1

Pinging 158.194.22.1 with 32 bytes of data:
Reply from 158.194.22.1: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 158.194.22.1: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 158.194.22.1: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 158.194.22.1: bytes=32 time=2ms TTL=128

Ping statistics for 158.194.22.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 3ms, Average = 2ms

C:\Users\student>ping www.seznam.cz

Pinging www.seznam.cz [77.75.74.176] with 32 bytes of data:
Reply from 77.75.74.176: bytes=32 time=5ms TTL=128
Reply from 77.75.74.176: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 77.75.74.176: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 77.75.74.176: bytes=32 time=6ms TTL=128

Ping statistics for 77.75.74.176:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 5ms, Maximum = 6ms, Average = 5ms

C:\Users\student>
```

1	Zadání příkazu Ping. V tomto případě jsme zadali adresu cíle v kanonickém (úplném) tvaru. <u>použití příkazu ping:</u> pomocí klávesnice zadejte do příkazového řádku příkaz: ping 158.194.22.1 a stiskněte klávesu Enter
2	Zobrazení průběhu plnění příkazu Zobrazil se průběh plnění zadaného příkazu.
3	Vyhodnocení provedeného příkazu Zobrazilo se vyhodnocení provedeného příkazu.
4	V tomto případě jsme zadali adresu cíle v symbolickém tvaru kdy pro její překlad (www.seznam.cz) potřebuje DNS server – testujeme dostupnost a zároveň překlad. <u>použití příkazu ping:</u> pomocí klávesnice zadejte do příkazového řádku příkaz: ping www.seznam.cz a stiskněte klávesu Enter

D) Použití příkazu TRACERT

Trace route, což se dá přeložit jako „vysledovat cestu“.

❖ Syntaxe

- tracert (- přepínače) IP adresa nebo DNS název cílového počítače

❖ Přepínače

- d - nepřevádět jména na symbolický tvar
- h počet - určuje nejvyšší počet přeskoků k dosažení cíle
- j - seznam hostitelů přes které má trasa vést
- w čas - časový limit v ms, po který systém čeká na odpověď

```
C:\Users\Administrator>tracert www.seznam.cz

Tracing route to www.seznam.cz [77.75.77.53]
over a maximum of 30 hops:

  0  <1 ms    *         <1 ms    Student01.kte-lab.local [10.0.0.10]
  1  *         *         *         Request timed out.
  2  9 ms     11 ms    16 ms    192.168.111.1
  3  1 ms     <1 ms  <1 ms    TS.lab1.pdf.upol [192.168.101.10]
  4  *         *         *         Request timed out.
  5  3 ms     2 ms   2 ms     158.194.22.1
  6  12 ms    22 ms  7 ms     158.194.203.41
  7  4 ms     2 ms   4 ms     igw-idp1-b510-46.upol.cz [158.194.254.74]
  8  5 ms     2 ms   2 ms     cgw-svob.upol.cz [158.194.254.18]
  9  7 ms     6 ms   6 ms     195.113.235.99
 10  7 ms     6 ms   7 ms     nix2.seznam.cz [91.210.16.194]
 11  6 ms     6 ms   7 ms     n7k-ng-b-vdc-1-po1.seznam.cz [185.66.188.5]
 12  6 ms     6 ms   6 ms     n7k-ng-b-vdc-2-po3.seznam.cz [185.66.188.17]
 13  6 ms     5 ms   5 ms     www.seznam.cz [77.75.77.53]
 14

Trace complete.
```

1

Zadání příkazu Tracert.

Zadání dalšího příkazu Ping.

V tomto případě jsme zadali adresu cíle v symbolickém tvaru kdy pro její překlad.

použití příkazu tracert: pomocí klávesnice zadejte do příkazového řádku příkaz: **tracert www.seznam.cz** a stiskněte klávesu **Enter**

2

Zobrazení průběhu plnění příkazu

Zobrazí se překlad adresy v symbolickém tvaru na kanonický tvar a tím i k určení cíle.

3

Vyhodnocení provedeného příkazu

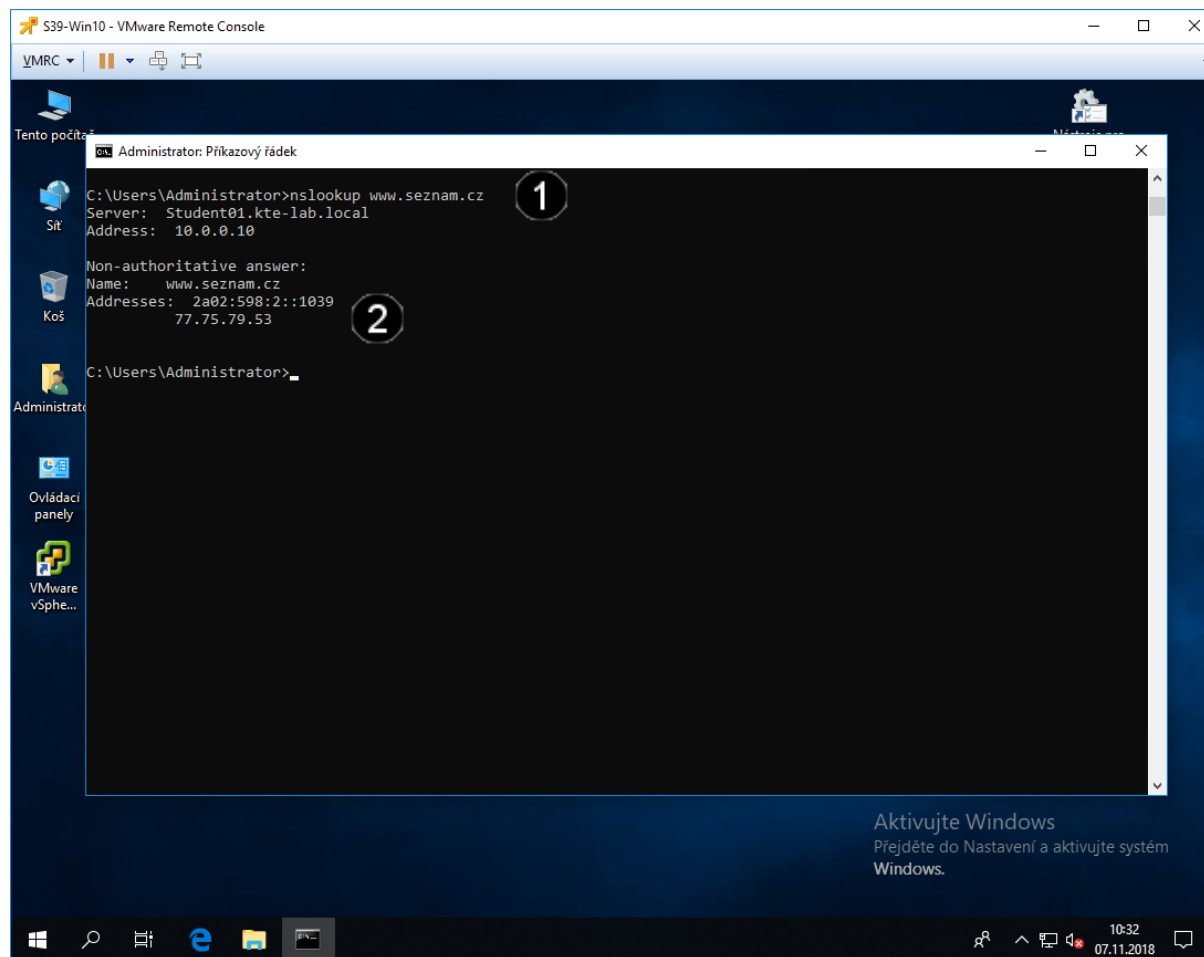
Celkem tedy došlo k osmy skokům. To znamená, že vyslaný paket musel přejít přes 14 různých směrovačů (routerů) než doputoval k cíli.

E) Použití příkazu NSLOOKUP

Jedná se o nejčastěji používaný diagnostický program DNS. Tento program má jednu velkou výhodu: je dnes totiž obsažen prakticky v každém síťovém operačním systému (Linux, Unix, Windows). Proto není nutné nic instalovat.

Programem nslookup posíláme DNS dotazy na DNS server a kontrolujeme, zda DNS server odpovídá správně.

Spuštění je opět velice jednoduché. Stačí napsat příkaz nslookup. Po spuštění se automaticky připojí k našemu implicitnímu DNS serveru.



1

Zadání příkazu nslookup.

V tomto případě jsme zadali adresu cíle v symbolickém tvaru kdy pro její překlad.

použití příkazu nslookup: pomocí klávesnice zadejte do příkazového řádku příkaz: **nslookup www.seznam.cz** a stiskněte klávesu Enter

2

Zobrazení průběhu plnění příkazu

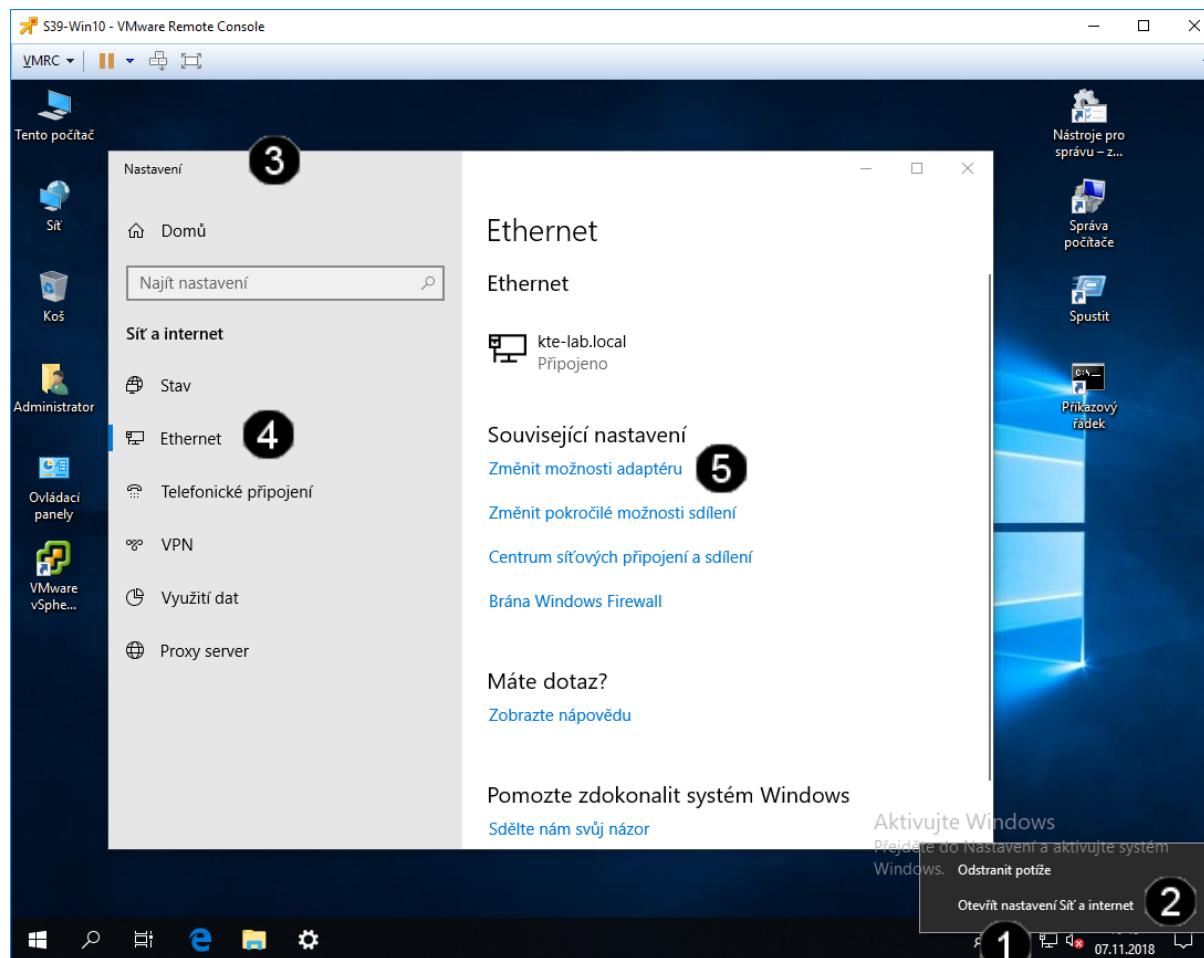
Zobrazí se překlad adresy v symbolickém tvaru na kanonický tvar a tím i k určení cíle.

2. Nastavení statické IP síťového rozhraní

A) Přístup k nastavení síťového rozhraní

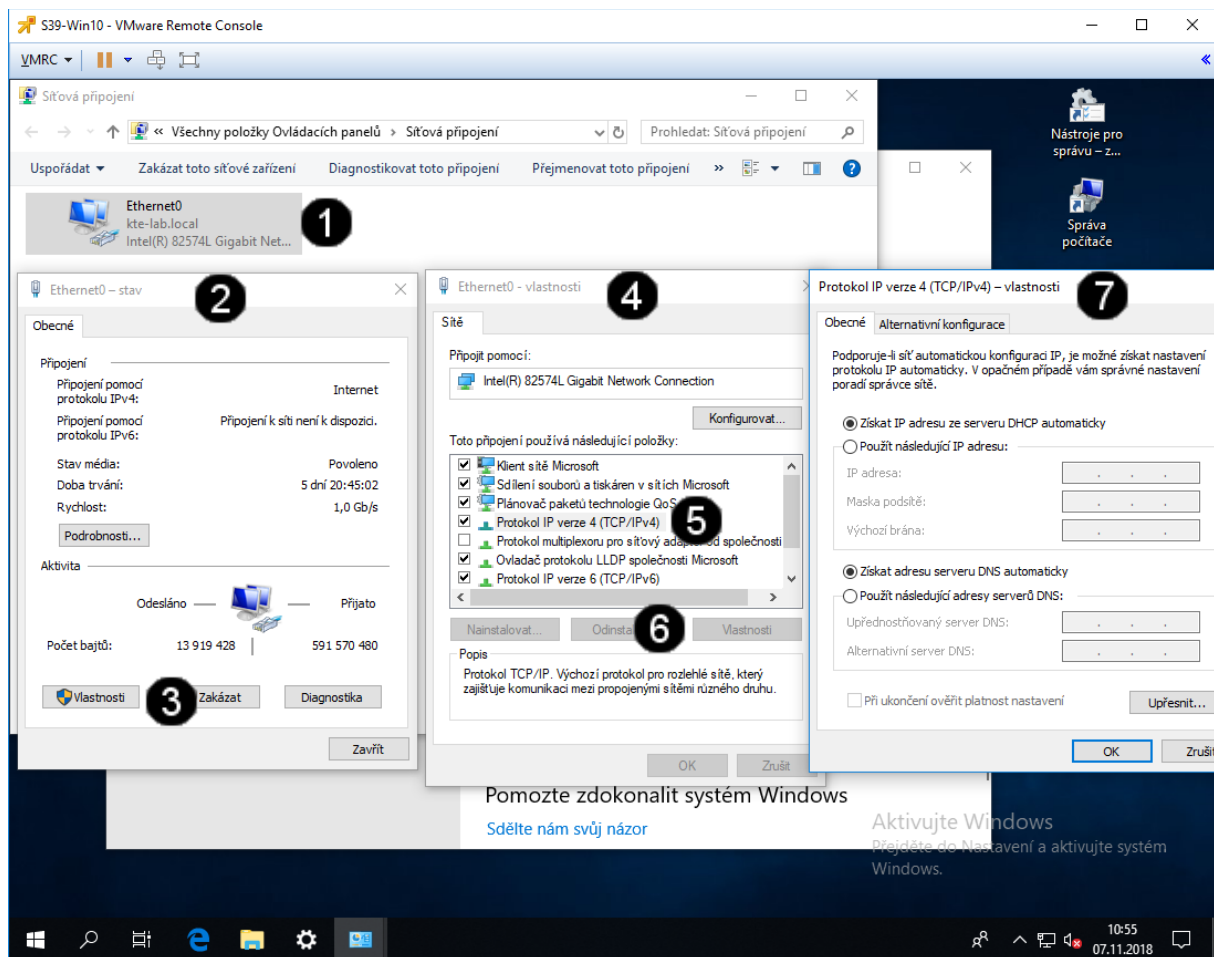
Při připojení počítače do sítě pomocí statické IP adresy je nutné postupně nastavit tyto hodnoty:

- zadat jedinečný identifikační název počítače (není povinné)
- zadat název pracovní skupiny či domény, ke které se připojujeme (není povinné)
- Zadat přidělenou jedinečnou IP adresu, pokud není požit server DHCP (dynamické přidělování IP adres ze serveru) (je povinné)
- Zadat výchozí DNS server, a výchozí bránu (je povinné)



1	Ikona PŘÍSTUP K SÍTI – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Položka OTEVŘÍT NASTAVENÍ SÍŤ A INTERNET – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Okno NASTAVENÍ
4	Položka ETHERNET – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Položka ZMĚNIT MOŽNOSTI ADAPTÉRU – jednou klepnout levým tlačítkem myši

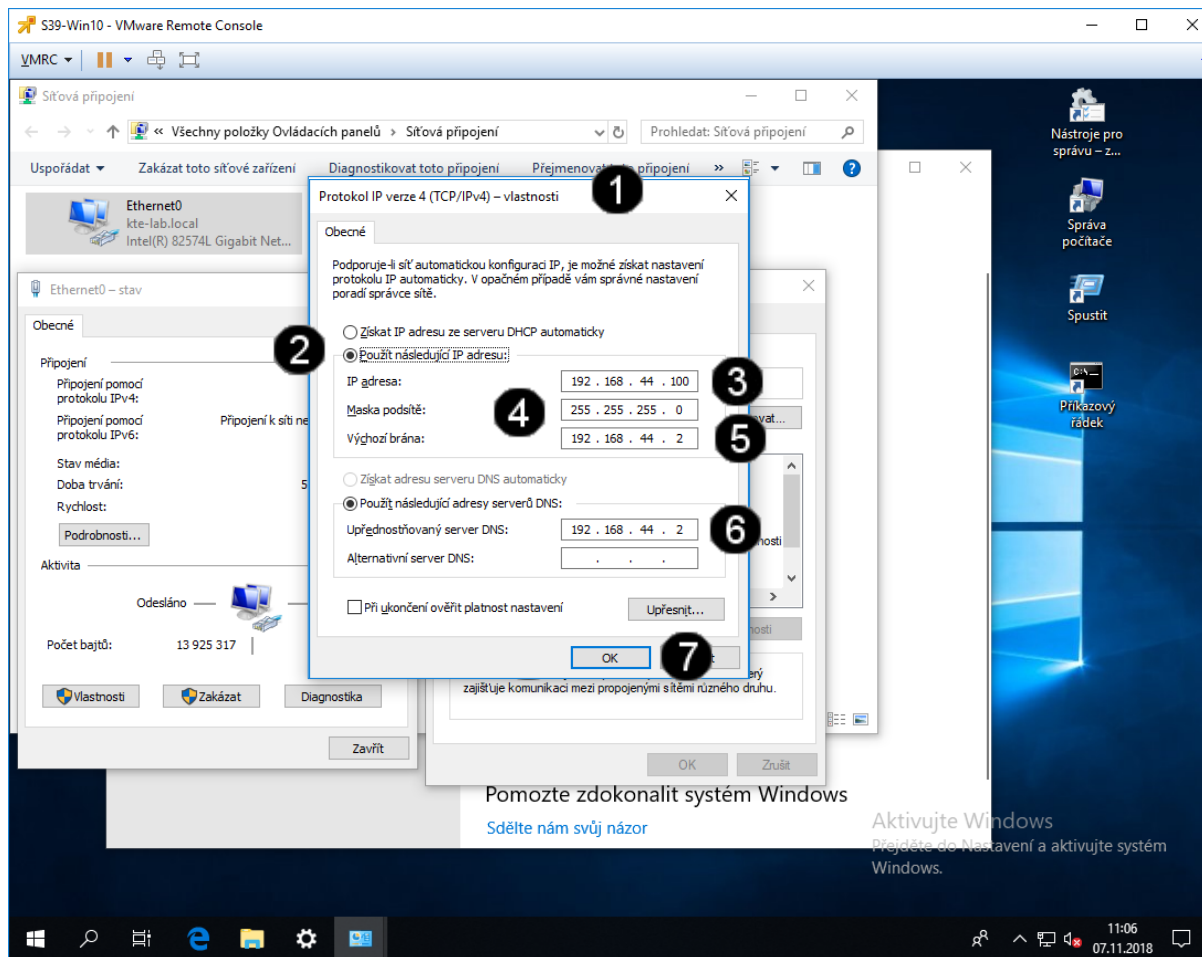
B) Přístup k vlastnostem síťového rozhraní



1	Ikona ETHERNET0 – dvakrát klepnout levým tlačítkem myši
2	Panel ETHERNET0 - STAV
3	Tlačítko VLASTNOSTI – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Panel ETHERNET0 - VLASTNOSTI
5	Položka PROTOKOL IP VERZE 4 (TCP/IPV4) – jednou klepnout levým tlačítkem myši
6	Tlačítko VLASTNOSTI – jednou klepnout levým tlačítkem myši
7	Panel PROTOKOL IP VERZE 4 (TCP/IPV4) – VLASTNOSTI

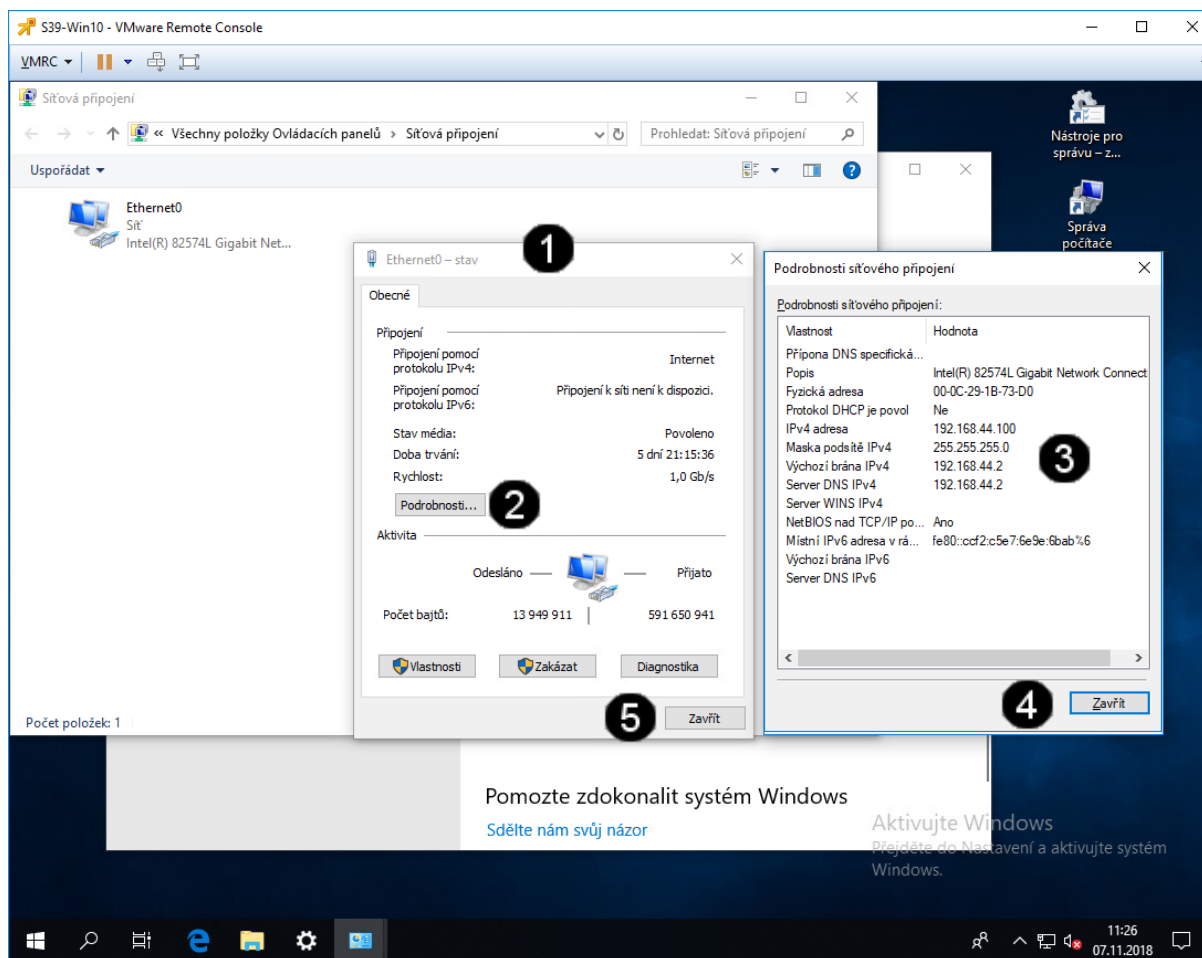
C) Nastavení pevné IP adresy síťového rozhraní

Statická IP adresa a ostatní parametry se liší síť od sítě!!! IP adresa je v rámci celého Internetu jedinečná a proto před jejím nastavením je potřeba ověřit, zda je volná (například pomocí příkazu ping)!!! V tomto případě nastavujeme tzv. „neveřejnou“ IP adresu (je v síti za NAT).



1	Panel PROTOKOL IP VERZE 4 (TCP/IPV4) - VLASTNOSTI
2	Přepínač POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ IP ADRESU – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Pole pro zadání IP adresy. <u>zadání hodnoty IP adresy:</u> zapište adresu ve tvaru xxx.xxx.xxx.xxx (jednotlivé hodnoty xxx mohou nabývat hodnot 0 – 255): 192.168.44.100
4	Pole pro zadání Masky podsítě. <u>zadání hodnoty adresy masky:</u> zapište adresu ve tvaru: 255.255.255.0
5	Pole pro zadání Výchozí brány. <u>zadání hodnoty IP adresy brány:</u> zapište adresu ve tvaru: 192.168.44.2
6	Pole pro zadání IP adresy DNS serveru. <u>zadání hodnoty IP adresy DNS serveru:</u> zapište adresu ve tvaru: 192.168.44.2
7	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

D) Kontrola nastavení IP adresy síťového rozhraní



1	Panel ETHERNET0 - STAV
2	Tlačítko PODROBNOSTI – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Panel PODROBNOSTI SÍŤOVÉHO PŘIPOJENÍ
4	Tlačítko ZAVŘÍT – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Tlačítko ZAVŘÍT – jednou klepnout levým tlačítkem myši

3. Zadání samostatné práce

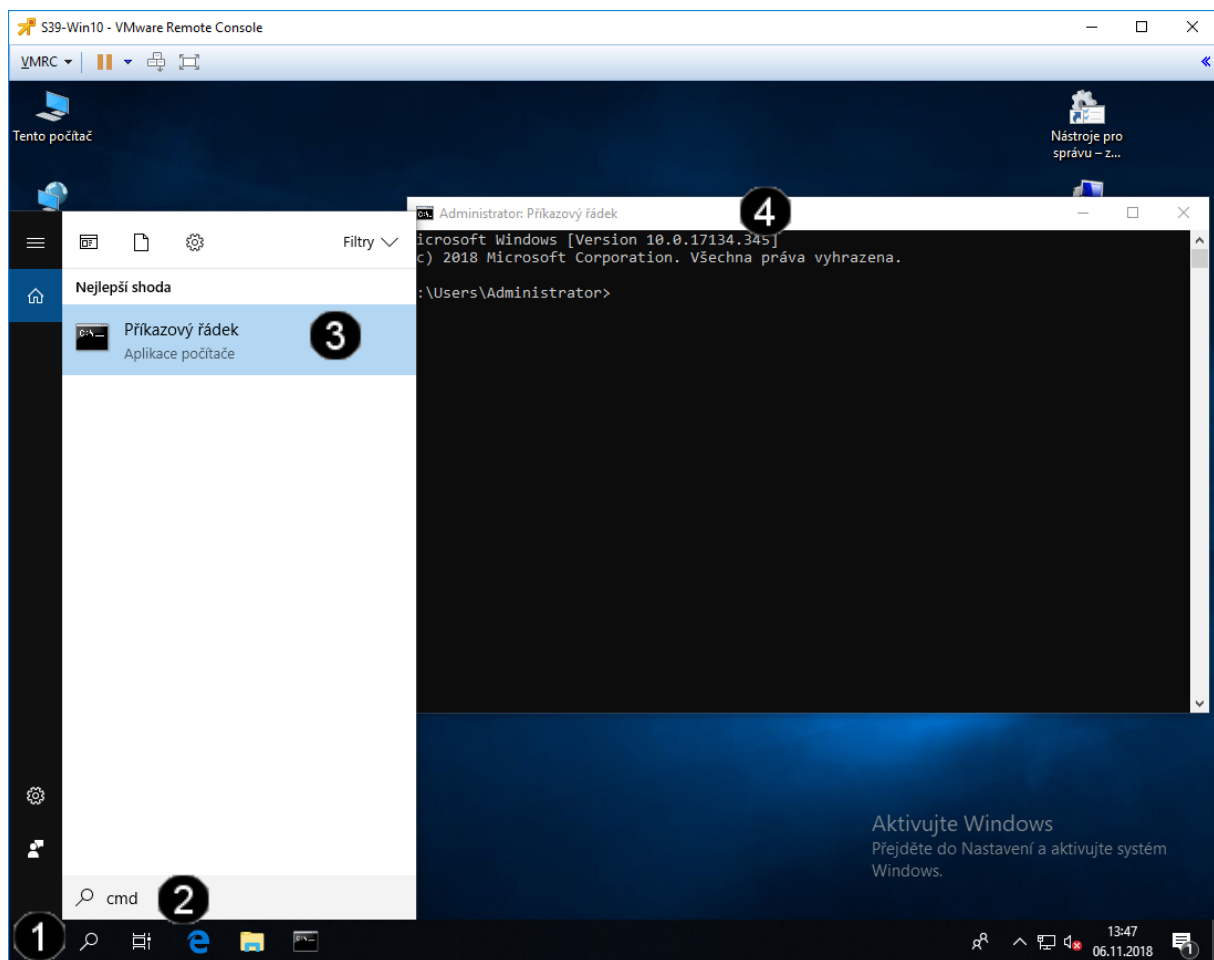
- A) Nastavte pevnou IP adresu na hodnotu 192.168.44.50**
- B) Pomocí příkazového řádku a příkazu IPCONFIG zkontrolujte nastavení síťového rozhraní (příkazový řádek nezavírejte!!!)**
- C) Pomocí příkazového řádku a příkazu PING ověřte funkčnost nastavení síťového rozhraní pro server www.google.cz**
- D) Zjistěte, jakou IP adresu má server www.google.cz a jakou IP adresu má server www.upol.cz**
- E) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 6

1. Správa uživatelských účtů pomocí příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.



1	Tlačítko LUPA – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole VYHLEDAT – jednou klepnout a zadat příkaz cmd
3	Zástupce PŘÍKAZOVÝ ŘÁDEK – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	PŘÍKAZOVÝ ŘÁDEK Do tohoto okna tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeního příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu NET USER – výpis aktuálních uživatelů

Pro zjištění rychlých informací o místních uživatelských účtech v příkazovém řádku použijte příkaz **net user**, a to bez jakýchkoliv doplňujících parametrů

```
C:\Users\Administrator>net user

Uživatelské účty pro \\WIN10

-----
Administrator      DefaultAccount      Guest
klement            WDAGUtilityAccount

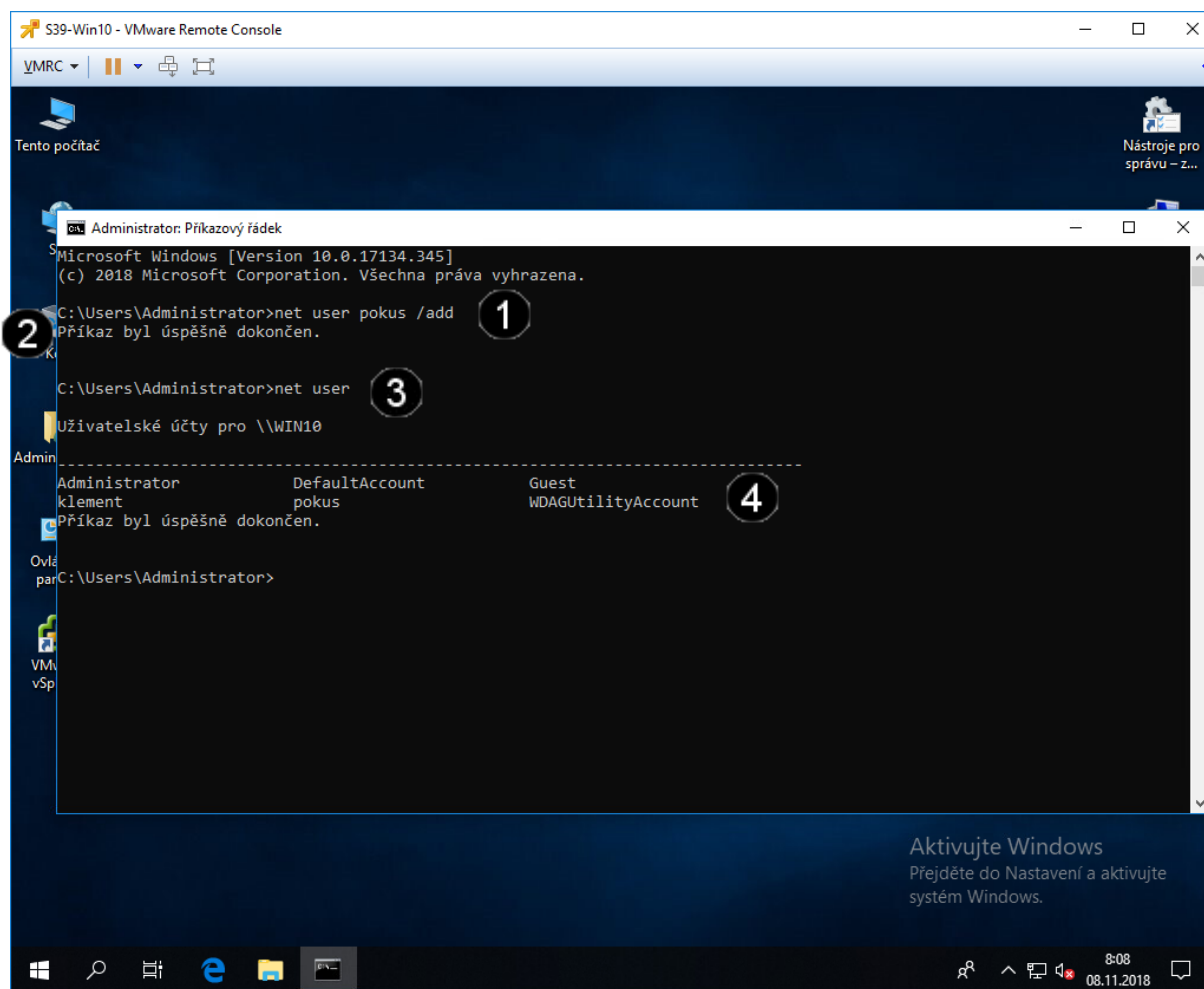
Příkaz byl úspěšně dokončen.

C:\Users\Administrator>
```

1	<u>Zadání příkazu net user</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu – seznam uživatelů</u>

C) Použití příkazu NET USER – přidání uživatele

Příkaz net user vám přímo v příkazovém řádku dovoluje přidat nové uživatelské účty, u nichž navíc můžete specifikovat doplňující parametry. Slouží k tomu varianta **net user *uzivatelske_jmeno* /add**



1	<u>Zadání příkazu net user /add</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user pokus /add a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
3	<u>Zadání příkazu net user</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user a stiskněte klávesu Enter
4	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

D) Použití příkazu NET USER – odebrání uživatele

Příkaz net user vám přímo v příkazovém řádku dovoluje přidat nové uživatelské účty, u nichž navíc můžete specifikovat doplňující parametry. Slouží k tomu varianta **net user *uzivatelske_jmeno* /delete**

The screenshot shows a Windows 10 desktop environment within a VMware Remote Console. A command prompt window titled 'Administrator: Příkazový řádek' is open. The command 'net user pokus /delete' has been entered and executed successfully, as indicated by the message 'Příkaz byl úspěšně dokončen.' (Command was successfully completed). The prompt then shows the command 'net user' being entered, which displays a list of existing users: Administrator, klement, DefaultAccount, WDAGUtilityAccount, and Guest. The prompt is currently at 'C:\Users\Administrator>'.

```
C:\Users\Administrator>net user pokus /delete
Příkaz byl úspěšně dokončen.

C:\Users\Administrator>net user

Uživatelské účty pro \\WIN10
-----
Administrator      DefaultAccount      Guest
klement            WDAGUtilityAccount

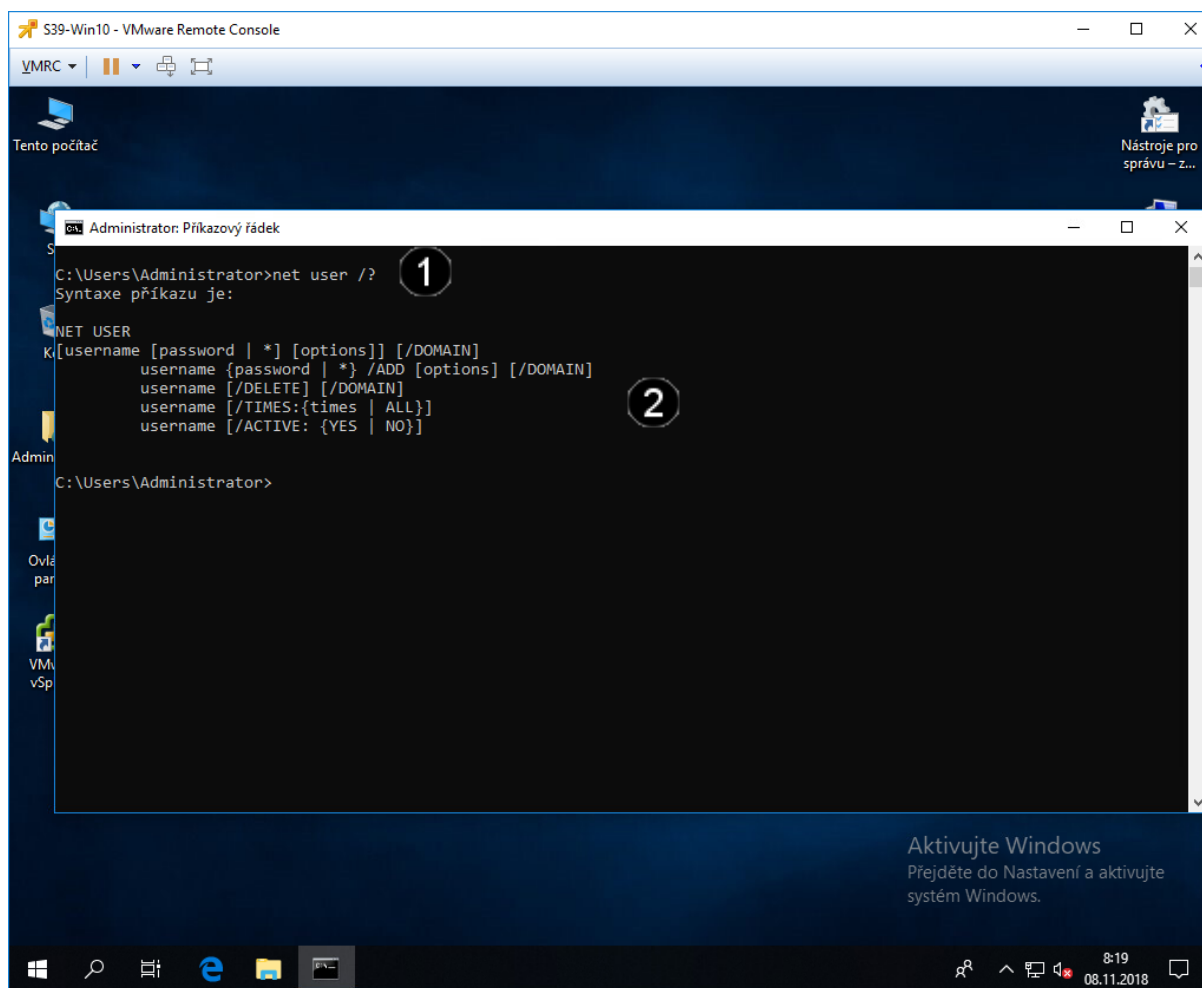
Příkaz byl úspěšně dokončen.

C:\Users\Administrator>
```

1	<u>Zadání příkazu net user /add</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user pokus /delete a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
3	<u>Zadání příkazu net user</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user a stiskněte klávesu Enter
4	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

E) Použití příkazu NET USER – zobrazení parametrů

Příkaz net user podporuje i další upřesňující parametry, kompletní přehled syntaxe získáte vložení **net user /?**



```
C:\Users\Administrator>net user /?
Syntaxe příkazu je:

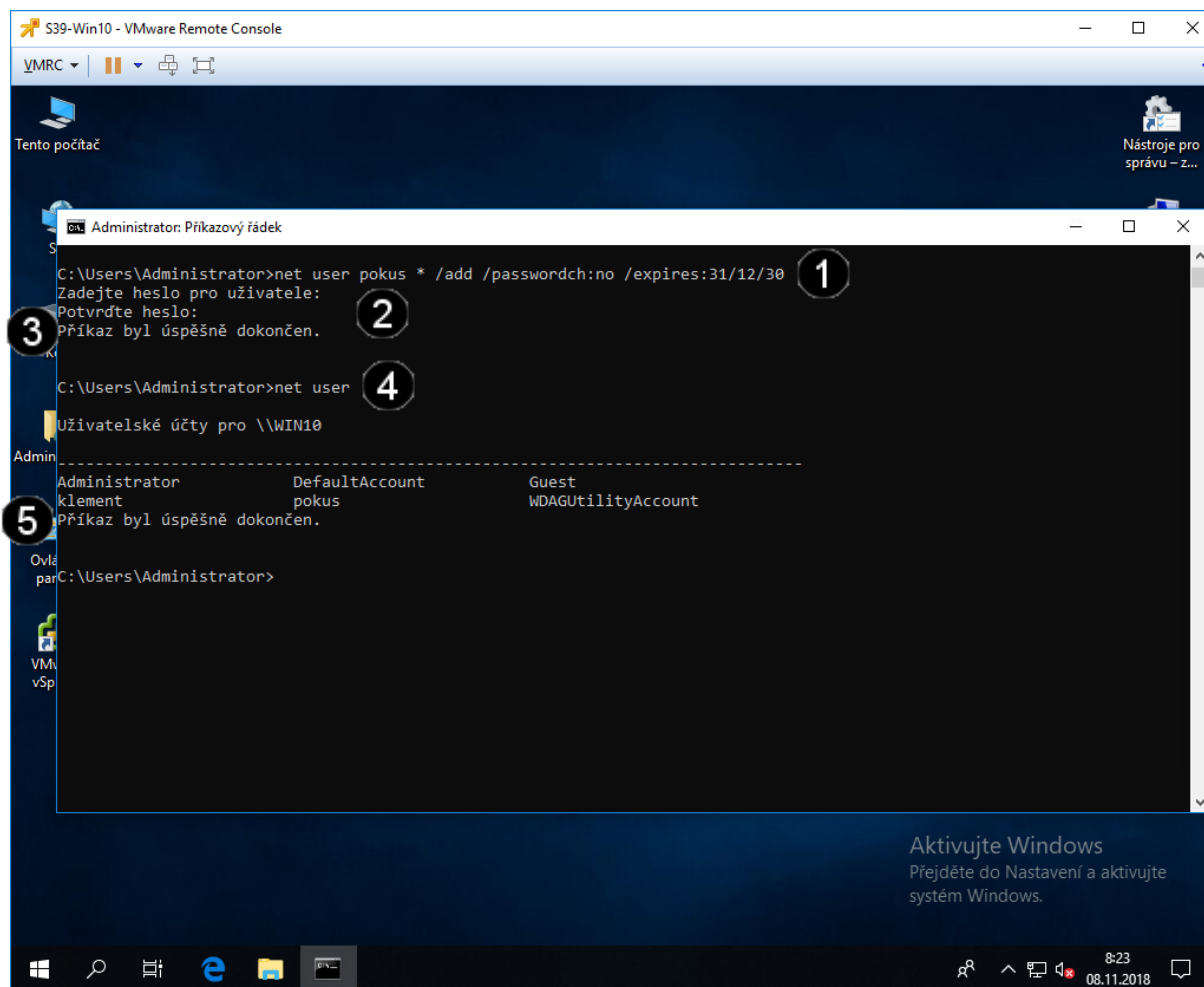
NET USER
K[username [password | *] [options]] [/DOMAIN]
username {password | *} /ADD [options] [/DOMAIN]
username [/DELETE] [/DOMAIN]
username [/TIMES:{times | ALL}]
username [/ACTIVE: {YES | NO}]

C:\Users\Administrator>
```

- | | |
|---|--|
| 1 | <u>Zadání příkazu net user /?</u>
Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user /? a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

F) Použití příkazu NET USER – vytvoření uživatelského účtu s parametry

Příkaz net user podporuje i další upřesňující parametry, kompletní přehled syntaxe získáte vložení **net user /?**



```
S39-Win10 - VMware Remote Console
VMRC
Tento počítač
Nástroje pro správu - Z...
Administrator: Příkazový řádek
C:\Users\Administrator>net user pokus * /add /passwordch:no /expires:31/12/30
Zadejte heslo pro uživatele:
Potvrďte heslo:
Příkaz byl úspěšně dokončen.
C:\Users\Administrator>net user
Uživatelé účty pro \\WIN10
-----
Administrator      DefaultAccount      Guest
klement           pokus              WDAGUtilityAccount
Příkaz byl úspěšně dokončen.
Ovládací panel: C:\Users\Administrator>
```

1	<u>Zadání příkazu net user s parametry</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user pokus * /add /passwordch:no /expires: 31/12/30 a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Výzva k zadání uživatelského hesla</u> Pomocí klávesnice zadejte do konzoly heslo: pokus a zadání hesla zopakujte
3	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
4	<u>Zadání příkazu net user</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net user a stiskněte klávesu Enter
5	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

G) Použití příkazu NET ACCOUNTS – výpis politiky nastavení uživatelských účtů

Pokud potřebujete vypsát základní vlastnosti aktuální bezpečnostní politiky v příkazovém řádku, nabídne vám to příkaz **net accounts**. Díky němu získáte přehled o všem potřebném, nemusíte přitom procházet různá okna a dialogy, jak by tomu bylo v případě pídění se v grafickém rozhraní.

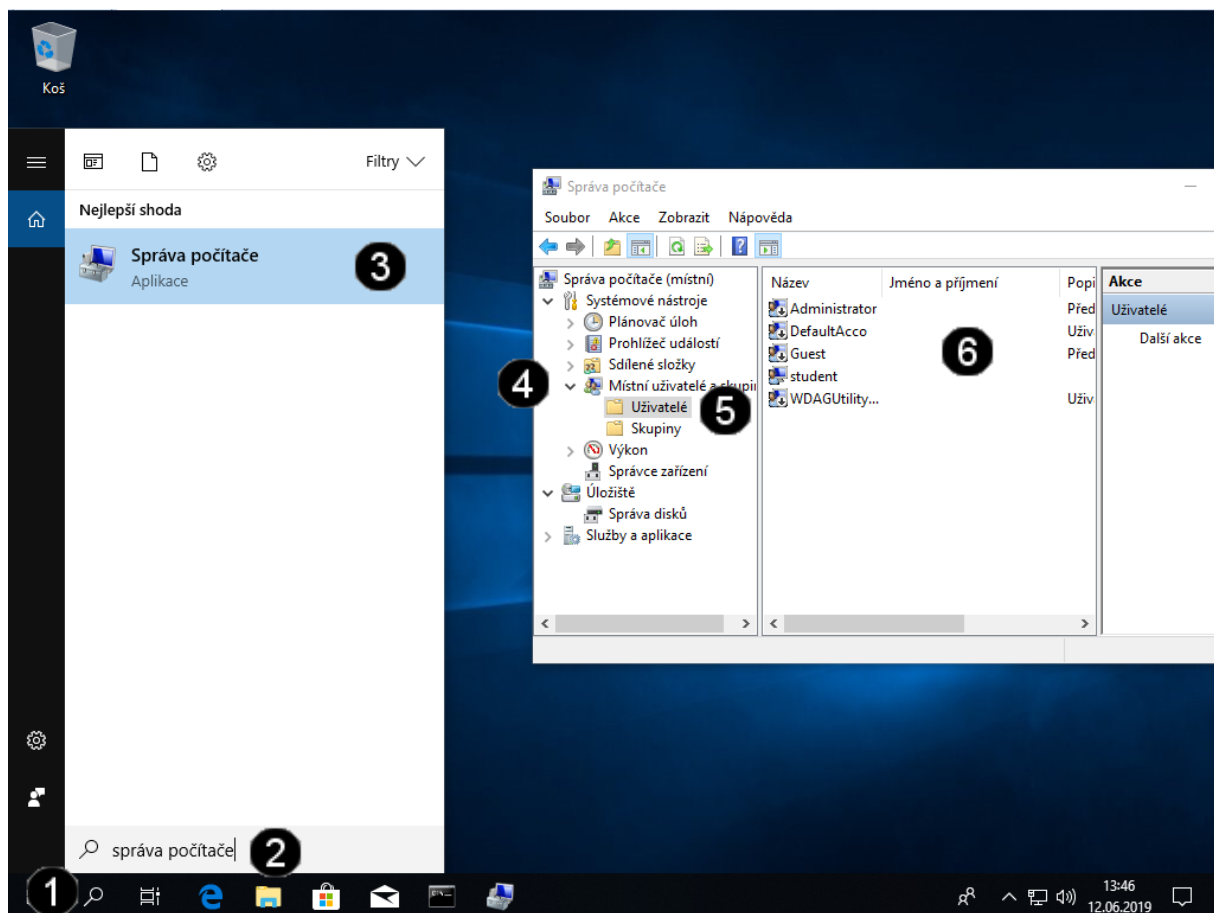
```
C:\Users\Administrator>net accounts
Doba po vypršení času pro vynucené odhlášení uživatele: Nikdy
Minimální stáří hesla (dny): 0
Maximální stáří hesla (dny): 42
Minimální délka hesla: 0
Délka historie hesel: Žádný
Limit zamknutí: Nikdy
Trvání zamčení (minut): 30
Zamčení pozorovacího okna (minuty): 30
Způsob používání počítače: WORKSTATION
Příkaz byl úspěšně dokončen.

C:\Users\Administrator>
```

1	<u>Zadání příkazu net accounts</u> Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net accounts a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

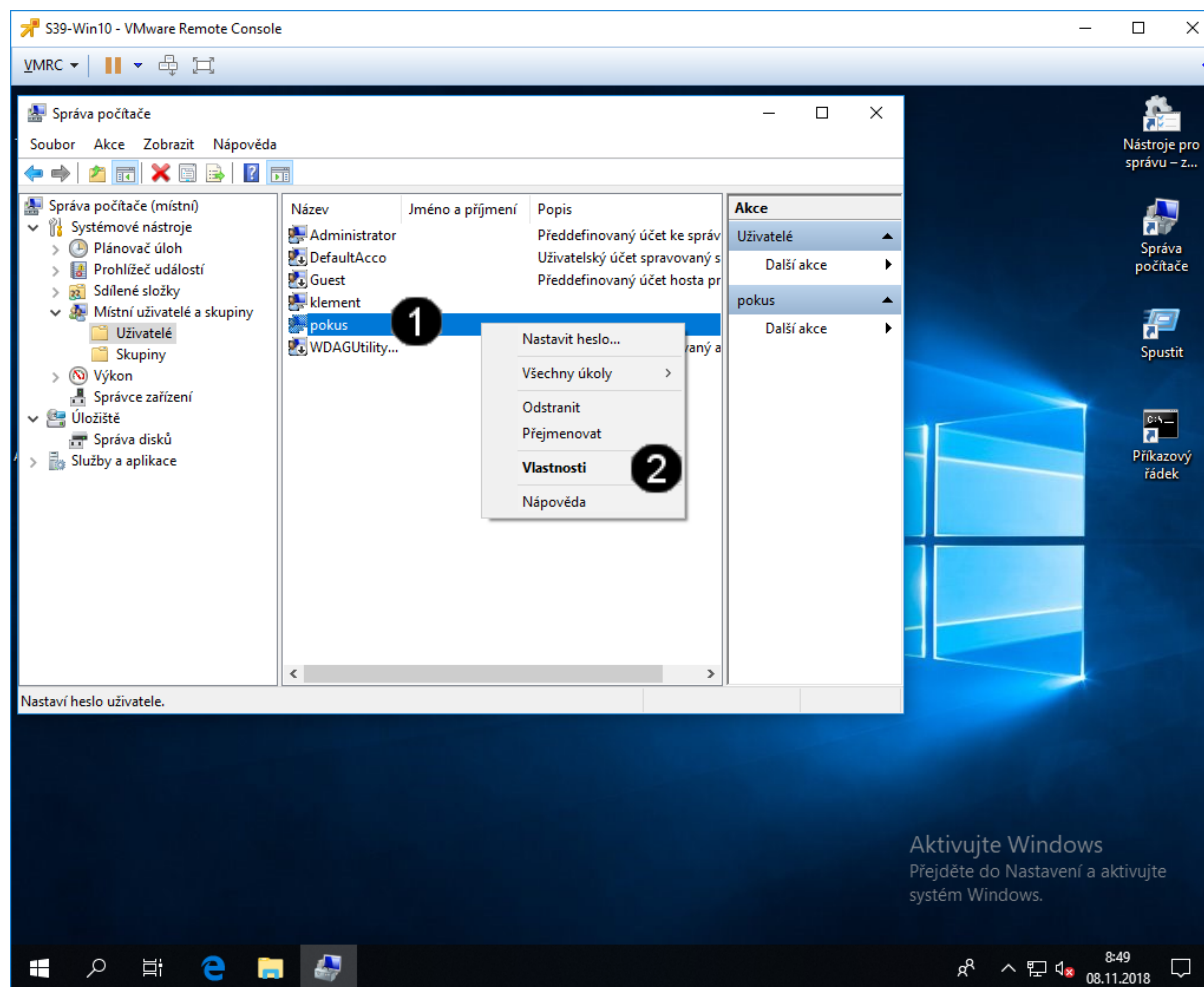
2. Správa uživatelských účtů pomocí grafického rozhraní

A) Spuštění konzoly pro správu uživatelských účtů



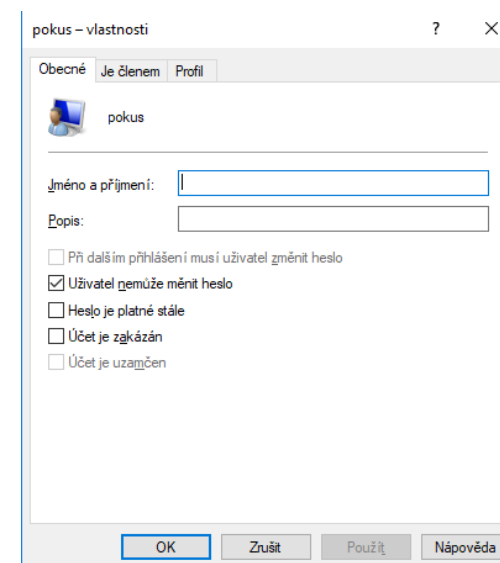
1	Zástupce Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole VYHLEDAT – jednou klepnout a zadat příkaz správa počítače
3	Zástupce Správa počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Ovládací prvek pro zobrazení obsahu položky Místní uživatelé a skupiny – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Položka Uživatelé – jednou klepnout levým tlačítkem myši
6	Seznam platných uživatelských účtů

B) Zobrazení vlastností uživatelského účtu

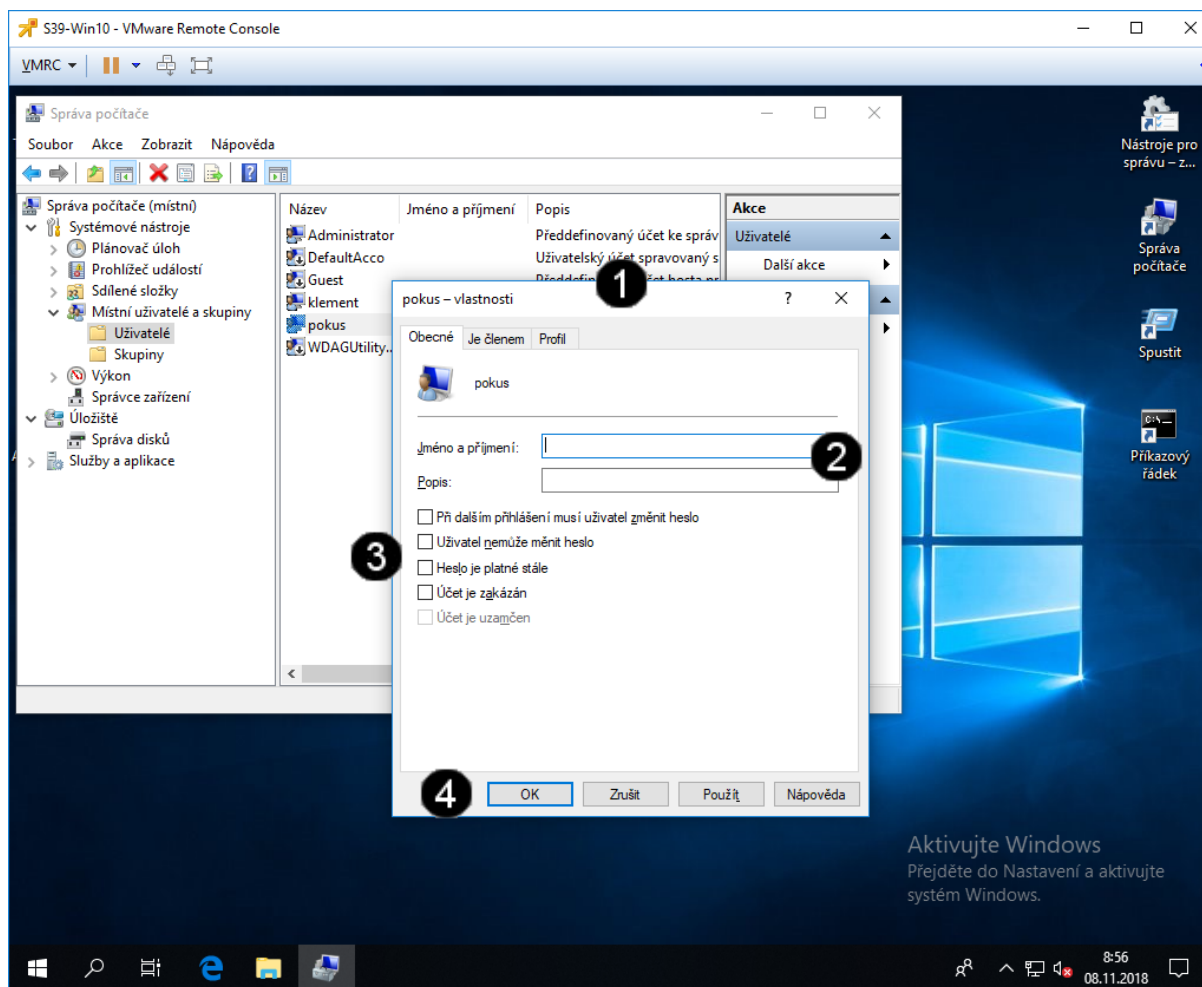


- 1 Ikona **Uživatelského účtu** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Vlastnosti** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný panel vlastností uživatelského účtu vypadá takto:

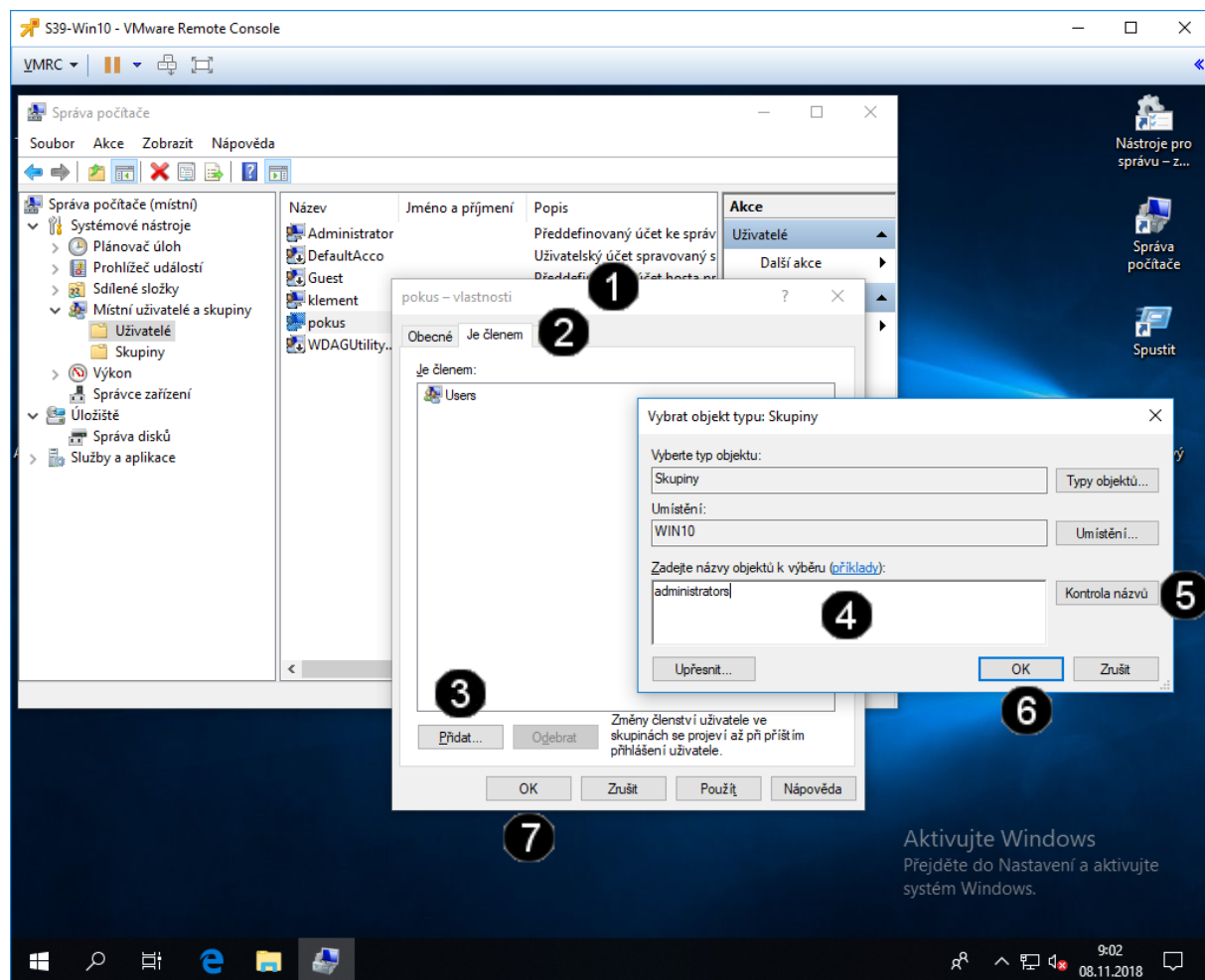


C) Úprava vlastností uživatelského účtu



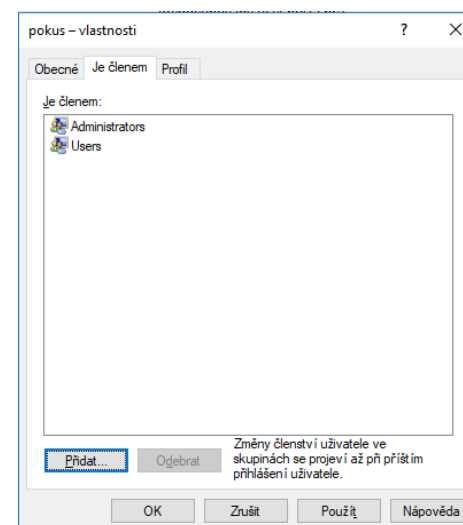
1	Panel Vlastností uživatelského účtu
2	Pole Jméno a příjmení a pole Popis – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat potřebné parametry
3	Přepínače pro nastavení Chování uživatelského účtu – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat vybrat parametry chování uživatelského účtu
4	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

D) Přirazení uživatelského účtu do skupiny



1	Panel Vlastností uživatelského účtu
2	Záložka Je členem – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Tlačítko Přidat – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Pole Zadejte názvy objektů k výběru – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zapsat: administrators
5	Tlačítko Kontrola názvů – jednou klepnout levým tlačítkem myši
6	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši
7	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně přiřazená skupina uživatelského účtu vypadá takto:



Přehled uživatelských účtů

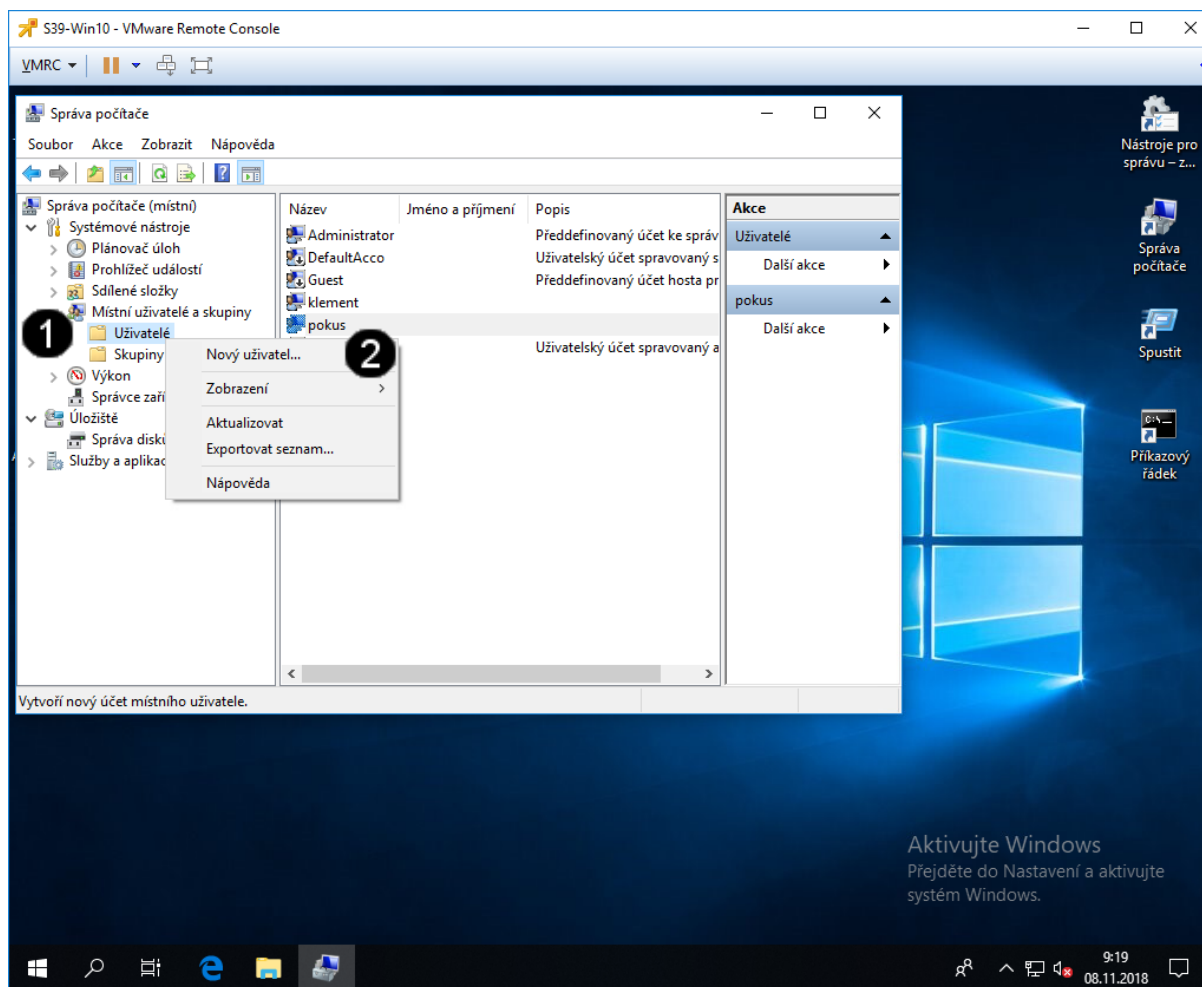
Uživatelský účet určuje činnosti, které může uživatel v systému Windows provádět. V samostatném počítači nebo počítači, který je členem **pracovní skupiny**, určuje **uživatelský účet** oprávnění přiřazená každému uživateli. V počítači, který je součástí síťové **domény**, musí být uživatel členem alespoň jedné skupiny. Oprávnění a práva udělená skupině jsou přidělena i jejím členům.

- Účet **správce počítače (administrator)** je určen pro osoby, které mohou v počítači provádět rozsáhlé systémové změny, instalovat programy a přistupovat ke všem souborům v počítači. Pouze osoba s účtem správce počítače má úplný přístup ke všem uživatelským účtům v počítači. Uživatel s účtem správce počítače:
 - může vytvářet a odstraňovat uživatelské účty v počítači,
 - může vytvářet hesla k účtům jiných uživatelů s účtem v daném počítači,
 - může měnit názvy, obrázky, hesla a typy účtů jiných osob,
 - nemůže změnit svůj typ účtu na omezený účet v případě, že v daném počítači není alespoň jeden uživatel s typem účtu správce počítače. To zajišťuje, že v počítači je vždy alespoň jeden uživatel s účtem správce počítače.
- **Omezený účet (User a PowerUser)** je určený pro uživatele, kterým je třeba zabránit v provádění změn většiny nastavení počítače a v odstraňování důležitých souborů. Uživatel s omezeným účtem:
 - nemůže nainstalovat software nebo hardware, ale má přístup k programům, které již jsou v počítači nainstalovány,
 - může měnit vlastní obrázek přiřazený k účtu a může také vytvářet, měnit nebo odstraňovat vlastní heslo,
 - nemůže měnit název ani typ vlastního účtu. Všechny typy těchto změn musí provádět uživatel s účtem správce počítače.
- Účet **Guest (Host)** je určen pro uživatele, který nemá v daném počítači uživatelský účet. Pro účet Guest neexistuje žádné heslo, takže se uživatel může rychle přihlásit a zkontrolovat své e-maily nebo procházet síť Internet. Uživatel přihlášený k účtu Guest:
 - nemůže nainstalovat software nebo hardware, ale má přístup k programům, které již jsou v počítači nainstalovány,
 - nemůže měnit typ účtu Guest,
 - může měnit obrázek přiřazený k účtu Guest.

Poznámka

V průběhu instalace je vytvářen účet s názvem Administrator. Účet Administrator, kterému jsou přiřazena oprávnění správce počítače, používá heslo správce zadané při instalaci.

E) Vytvoření nového uživatelského účtu



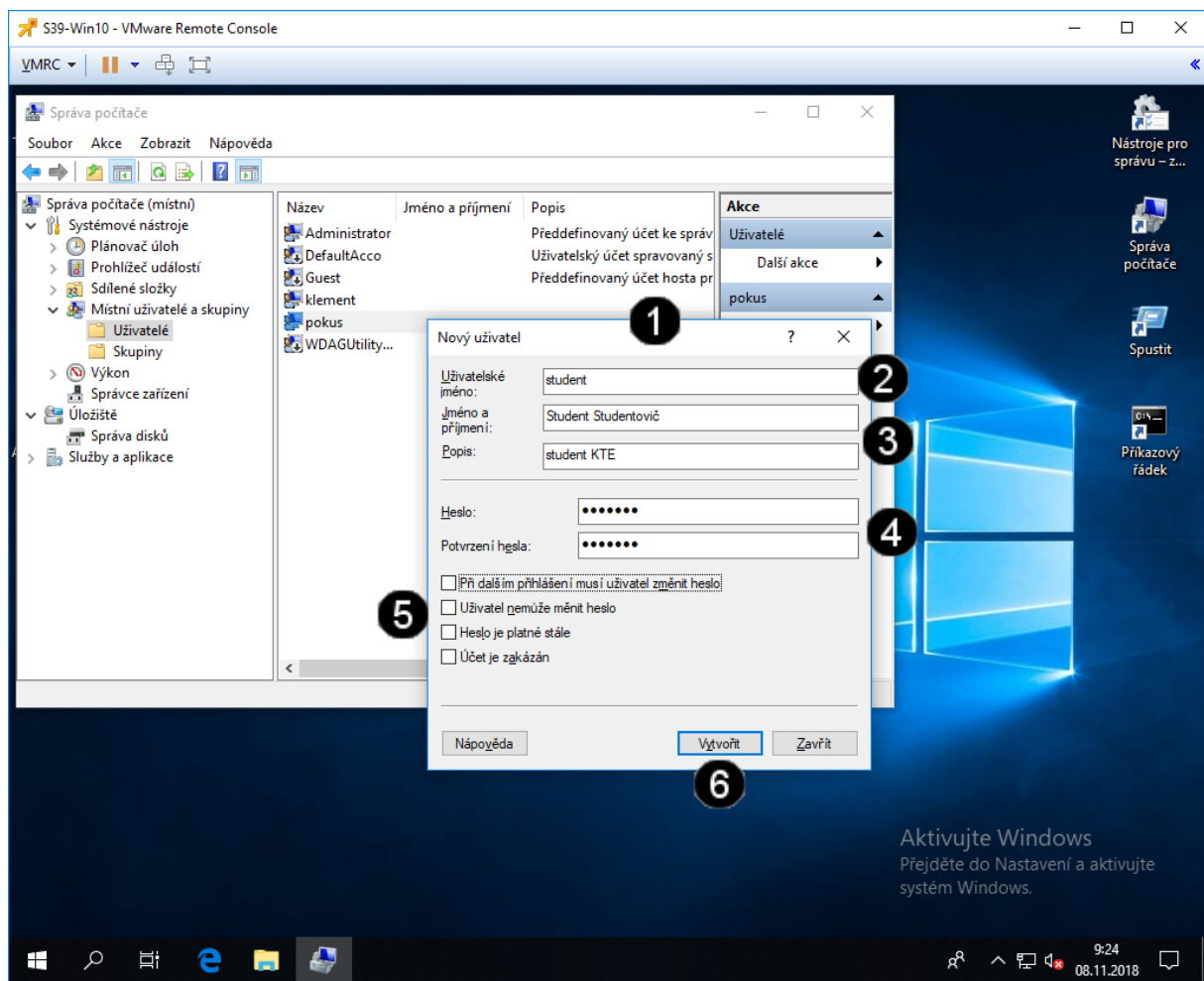
- 1 Ikona **Uživatelé** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Nový uživatel** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný panel pro vytvoření uživatelského účtu vypadá takto:

The 'Nový uživatel' (New user) dialog box is shown. It contains the following fields and options:

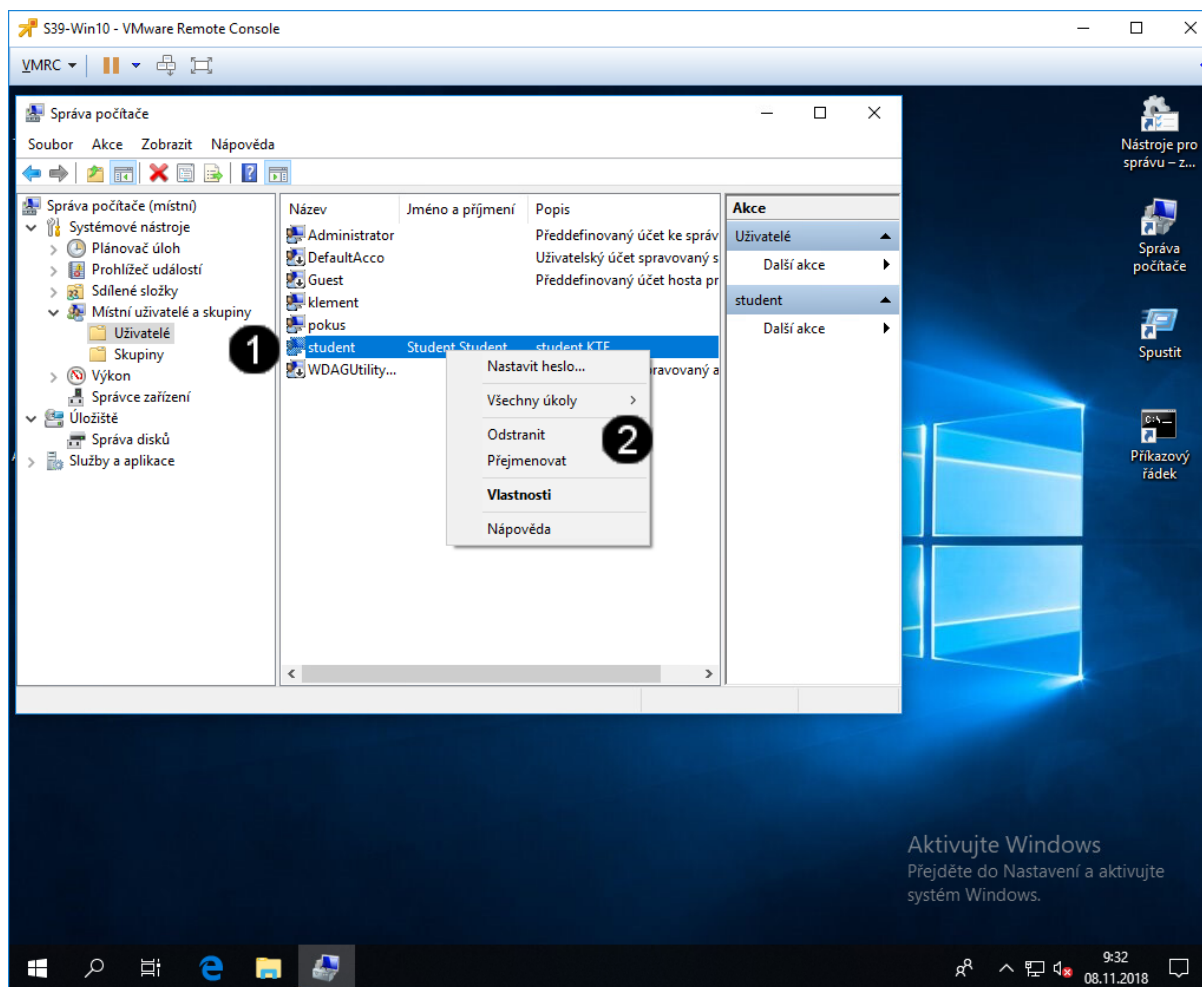
- Uživatelské jméno: student
- Jméno a příjmení: Student Studentovič
- Popis: student KTE
- Heslo: [masked]
- Potvrzení hesla: [masked]
- ☐ Při dalším přihlášení musí uživatel změnit heslo
- ☐ Uživatel nemůže měnit heslo
- ☐ Heslo je platné stále
- ☐ Účet je zakázán
- Buttons: Návod, Vytvořit, Zavřít

F) Úprava vlastností nového uživatelského účtu



1	Panel Nový uživatel
2	Pole Uživatelské jméno – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat: student
3	Pole Jméno a příjmení a pole Popis – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat potřebné parametry
4	Pole Heslo a pole Popis – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat heslo: student a opětovně zadat heslo student
5	Přepínače pro nastavení Chování uživatelského účtu – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat vybrat parametry chování uživatelského účtu
6	Tlačítko Vytvořit – jednou klepnout levým tlačítkem myši

G) Odstranění uživatelského účtu



1 Ikona **Uživatelského účtu** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši

2 Položka **Odstranit** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

V zobrazeném dialogovém okně klepnout na tlačítko **Ano**

3. Zadání samostatné práce

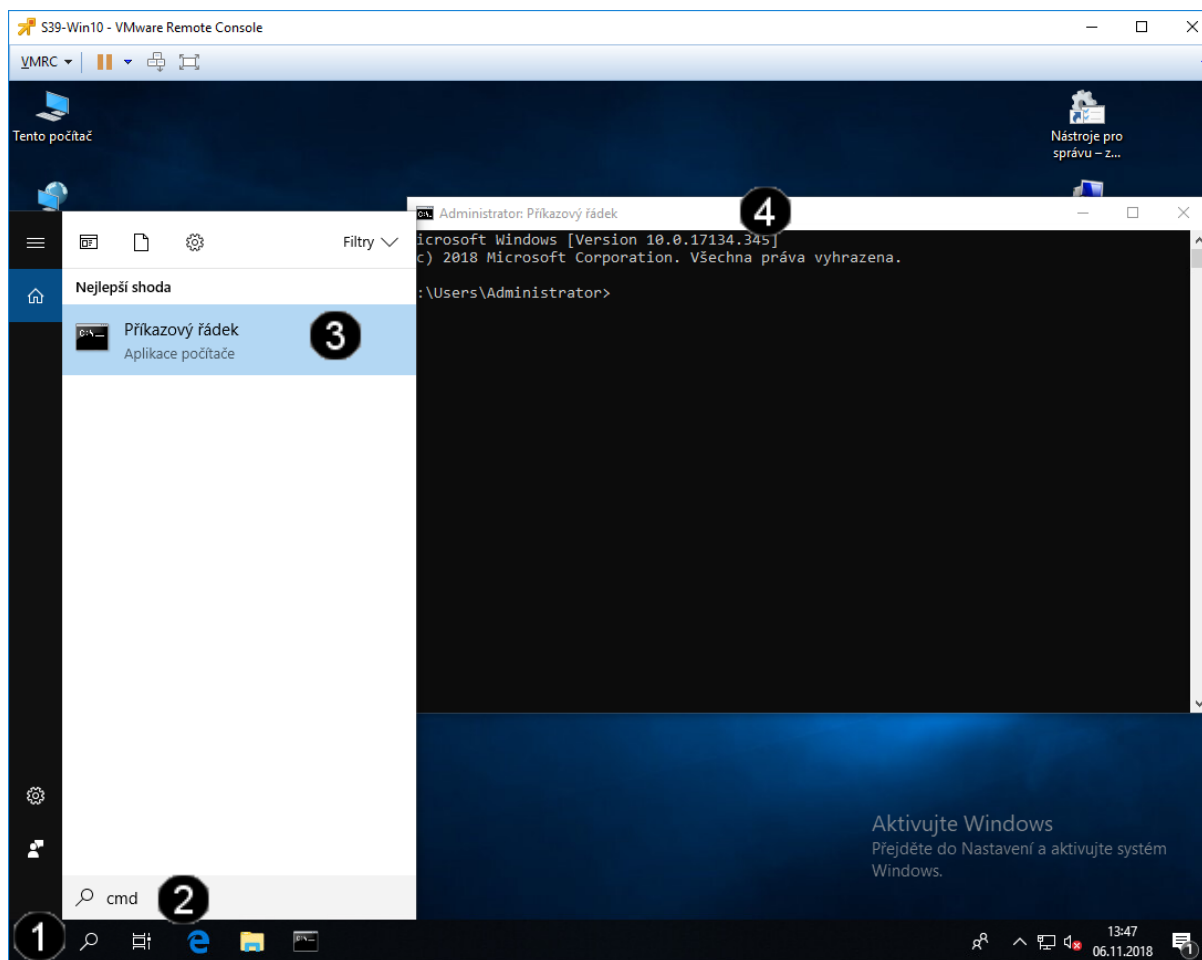
- A) Vytvořte pomocí příkazu net user uživatele se jménem: test**
- B) Tento účet vytvořte s heslem: test a dobou expirace na 31/1/50 (31. 1. 2050)**
- C) Pomocí grafického rozhraní nastavte parametry: Uživatel nesmí měnit heslo a parametr Heslo je stále platné**
- D) Pomocí grafického rozhraní přiřadte účet test do skupiny Power Users**
- E) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 7

1. Správa systémových služeb (Services) pomocí příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.



1	Tlačítko Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledat – jednou klepnout a zadat příkaz cmd
3	Zástupce Příkazový řádek – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Příkazový řádek Do tohoto okna tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeního příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu SC QUERY – výpis stavu služby

Nástroj Sc.exe lze využít při vývoji služeb pro systém Windows. Nástroj Sc.exe, který je součástí sady Resource Kit, implementuje volání všech funkcí rozhraní API (Application Programming Interface) pro ovládání služeb systému Windows. Těmito funkcím lze nastavit parametry z příkazového řádku. Nástroj Sc.exe také zobrazuje stav služby a načítá hodnoty uložené ve struktuře polí stavu. Nástroj také umožňuje zadat název vzdáleného počítače, takže lze volat funkce rozhraní API nebo zobrazovat strukturu polí stavu služby ve vzdáleném počítači.

```
S39-Win10 - VMware Remote Console
VMRC
Tento počítač
Nástroje pro správu - Z...
Administrator: Příkazový řádek
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.345]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena.
C:\Users\Administrator>sc query TermService
SERVICE_NAME: TermService
        TYPE               : 30  WIN32
        STATE                : 1   STOPPED
        WIN32_EXIT_CODE       : 0   (0x0)
        SERVICE_EXIT_CODE   : 0   (0x0)
        CHECKPOINT           : 0x0
        WAIT_HINT            : 0x0
C:\Users\Administrator>
```

- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu sc query</u>
Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: sc query TermSevices (služba Vzdálená plocha) a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
Služba je nyní v režimu STOPPED (zastavená) |

C) Použití příkazu SC START – spuštění služby

S39-Win10 - VMware Remote Console

VMRC

Tento počítač

Nástroje pro správu – Z...

Administrator: Příkazový řádek

```
C:\Users\Administrator>sc start TermService
```

1

```
SERVICE_NAME: TermService
        TYPE               : 30  WIN32
        STATE                : 2  START_PENDING
                           (NOT_STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, IGNORES_SHUTDOWN)
        WIN32_EXIT_CODE       : 0  (0x0)
        SERVICE_EXIT_CODE   : 0  (0x0)
        CHECKPOINT           : 0x0
        WAIT_HINT            : 0x7d0
        PID                 : 5584
        FLAGS                 :
C:\Users\Administrator>
```

2

Aktivujte Windows
Přejděte do Nastavení a aktivujte systém Windows.

9:55
08.11.2018

1

Zadání příkazu sc start

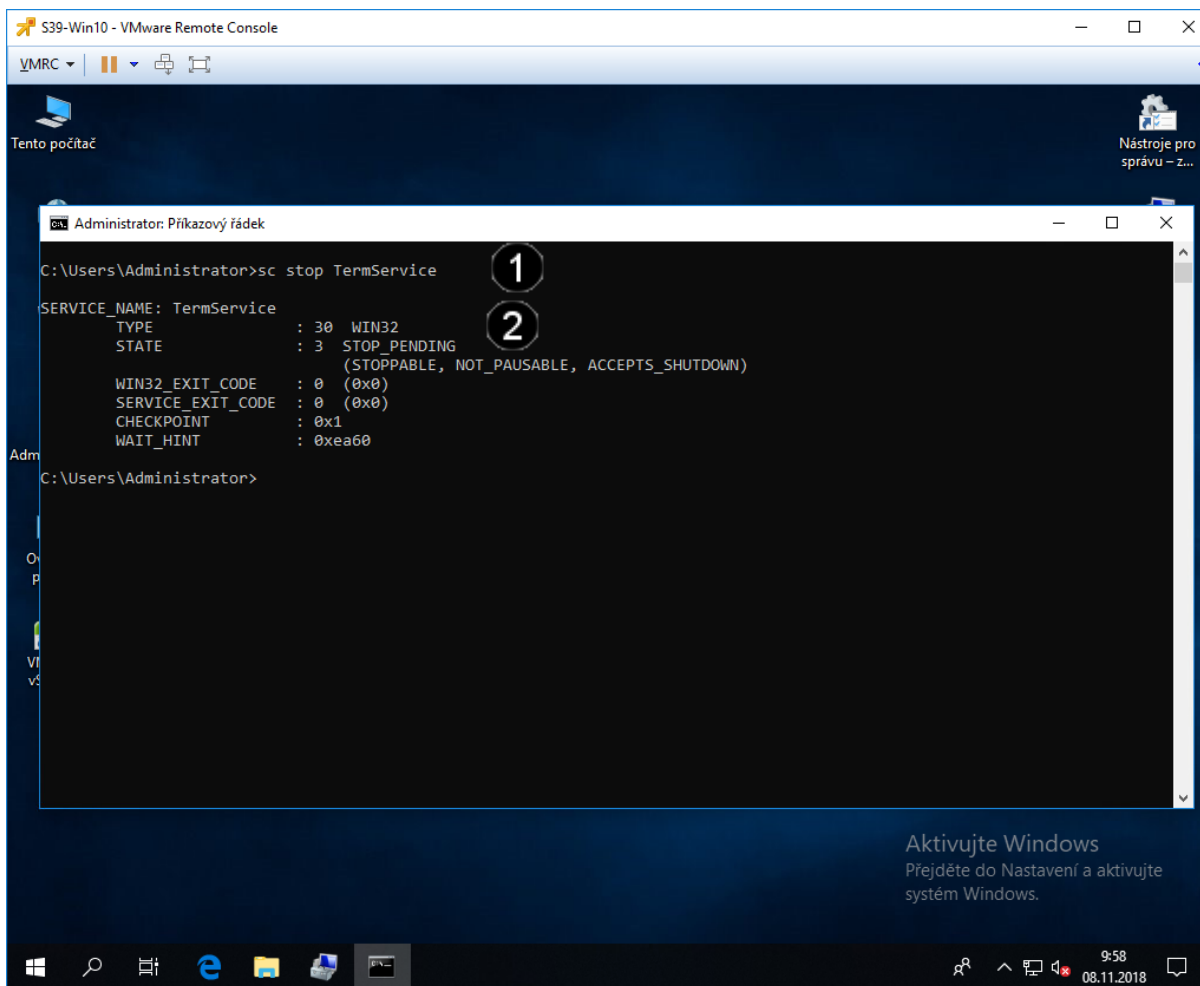
Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: **sc start TermSevices** (služba Vzdálená plocha) a stiskněte klávesu **Enter**

2

Zobrazení výsledku příkazu

Služba je nyní v režimu START_PENDING (spouštění)

D) Použití příkazu SC STOP – zastavení služby



```
C:\Users\Administrator>sc stop TermService

SERVICE_NAME: TermService
        TYPE               : 30  WIN32
        STATE                : 3   STOP_PENDING
                                (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
        WIN32_EXIT_CODE       : 0    (0x0)
        SERVICE_EXIT_CODE   : 0    (0x0)
        CHECKPOINT           : 0x1
        WAIT_HINT            : 0xea60

C:\Users\Administrator>
```

- 1** Zadání příkazu sc stop
Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: **sc stop TermSevices** (služba Vzdálená plocha) a stiskněte klávesu **Enter**
- 2** Zobrazení výsledku příkazu
Služba je nyní v režimu STOP_PENDING (zastavování)

E) Použití příkazu SC DELETE – odstranění služby a kontrola odstranění

The screenshot shows a Windows Remote Console window titled 'S39-Win10 - VMware Remote Console'. Inside, a command prompt window titled 'Administrator: Příkazový řádek' is open. The command prompt shows the following sequence of commands and outputs:

```
C:\Users\Administrator>sc delete TermService
[SC] DeleteService SUCCESS

C:\Users\Administrator>sc query TermService

SERVICE_NAME: TermService
        TYPE               : 30  WIN32
        STATE                : 1   STOPPED
        WIN32_EXIT_CODE       : 0   (0x0)
        SERVICE_EXIT_CODE    : 0   (0x0)
        CHECKPOINT           : 0x0
        WAIT_HINT            : 0x0

C:\Users\Administrator>
```

Numbered annotations on the screenshot:

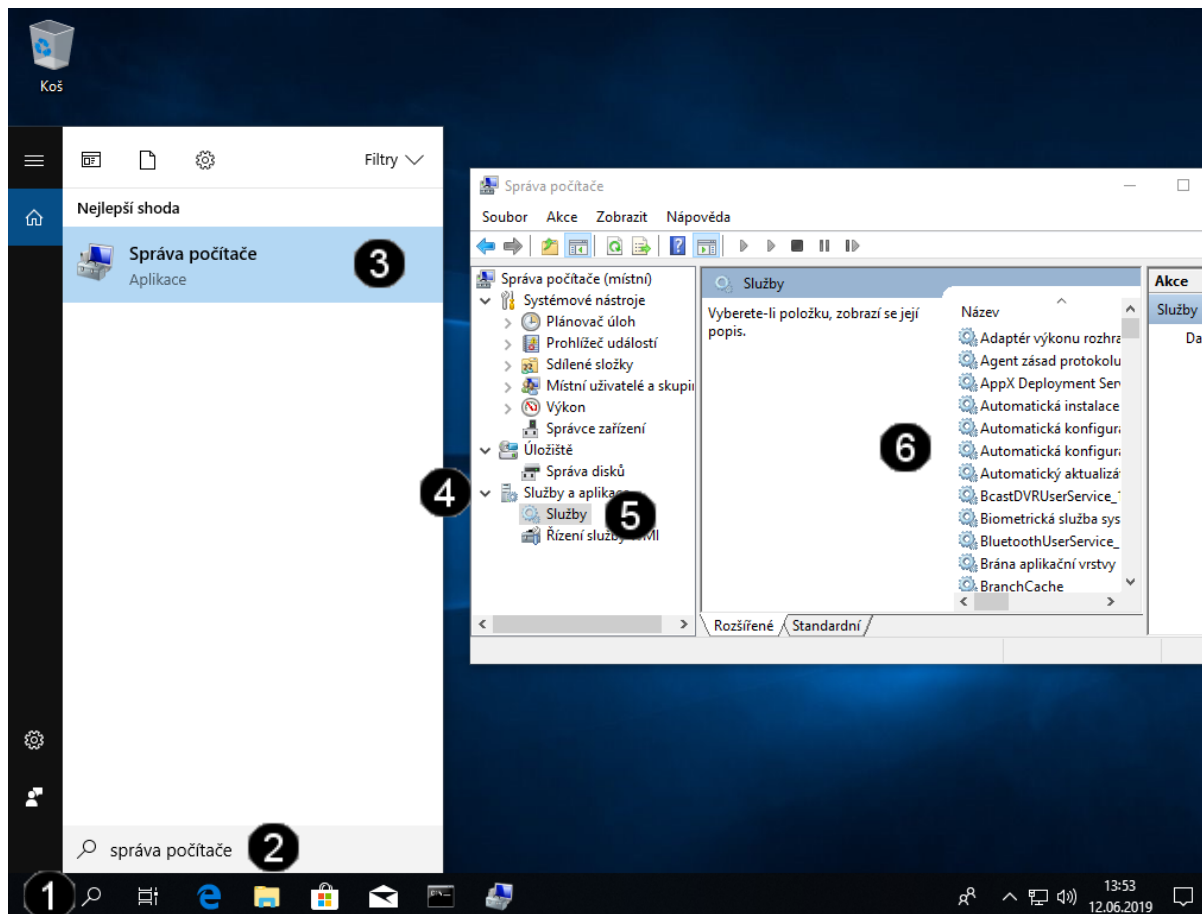
- 1: Points to the command `sc delete TermService`.
- 2: Points to the output `[SC] DeleteService SUCCESS`.
- 3: Points to the command `sc query TermService`.
- 4: Points to the output of the query command, specifically the `STATE : 1 STOPPED` line.

At the bottom of the console window, there is a message: 'Aktivujte Windows. Přejděte do Nastavení a aktivujte systém Windows.'

- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu sc delete</u>
Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: sc delete TermSevices (služba Vzdálená plocha) a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
Služba je nyní odstraněná 😞... ve skutečnosti se ale neodstranila 😊 jedná se totiž o systémovou službu jádra!!! A ta se odstranit nedá 😊 |
| 3 | <u>Zadání příkazu sc query</u>
Použití příkazu net user pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: sc query TermSevices (služba Vzdálená plocha) a stiskněte klávesu Enter |
| 4 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
Služba je nyní v režimu STOPPED (zastavená) |

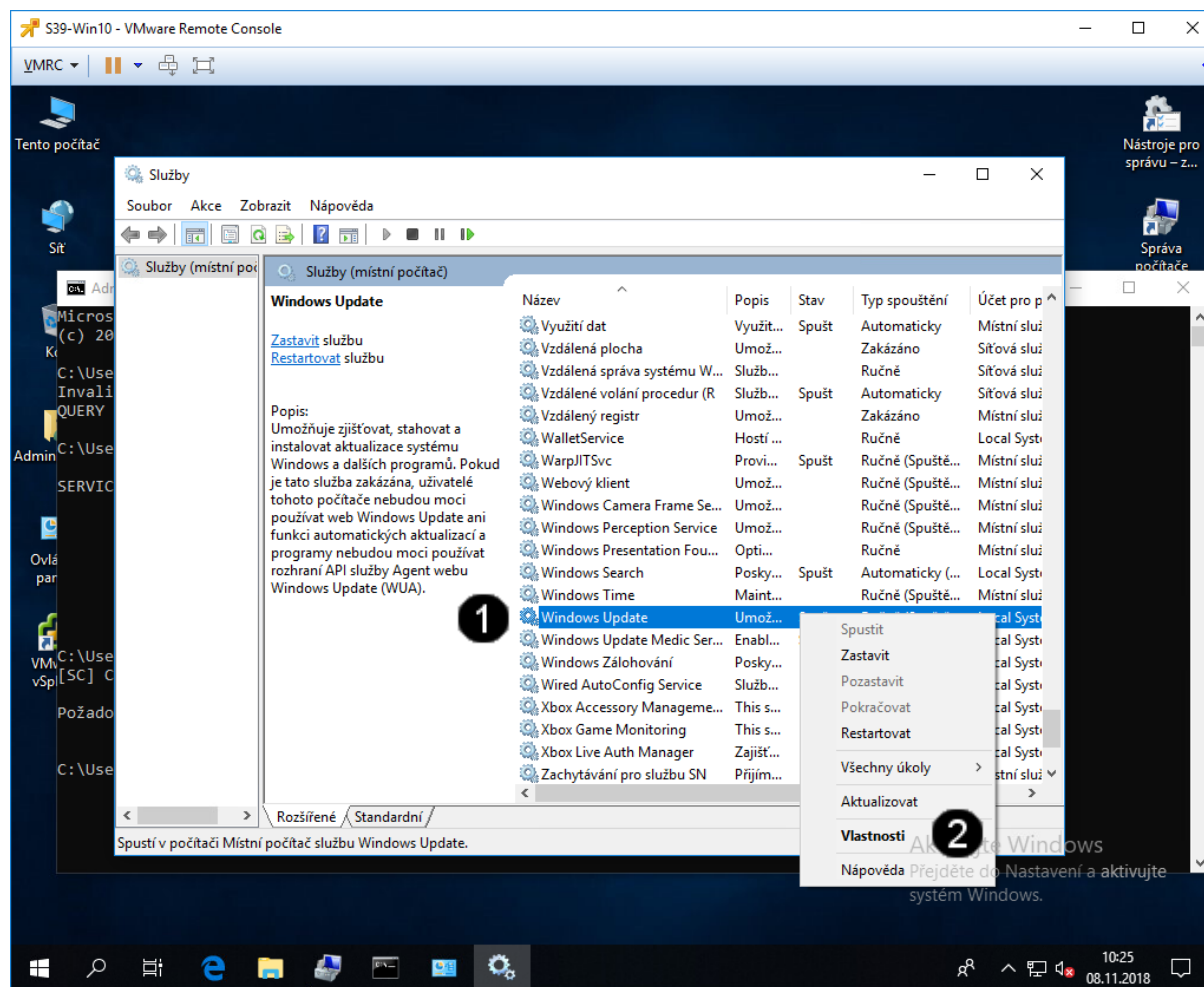
2. Správa systémových služeb (Services) pomocí grafického rozhraní

A) Spuštění konzoly pro správu systémových služeb



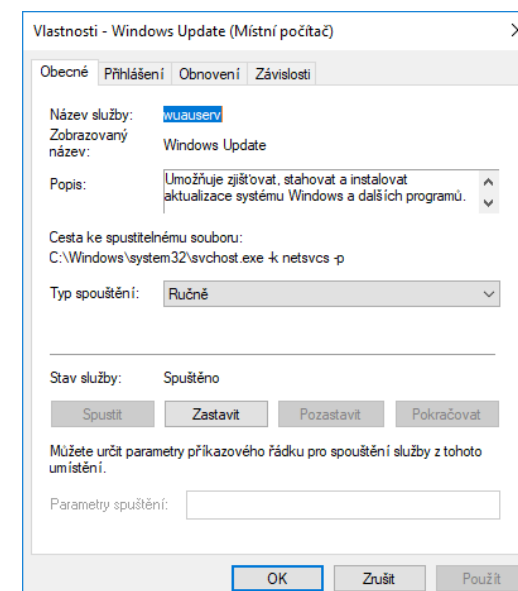
1	Zástupce Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole VYHLEDAT – jednou klepnout a zadat příkaz správa počítače
3	Zástupce Správa počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Ovládací prvek pro zobrazení obsahu položky Služby a aplikace – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Položka Služby – jednou klepnout levým tlačítkem myši
6	Seznam systémových služeb

B) Zobrazení vlastností systémové služby (Windows Update)

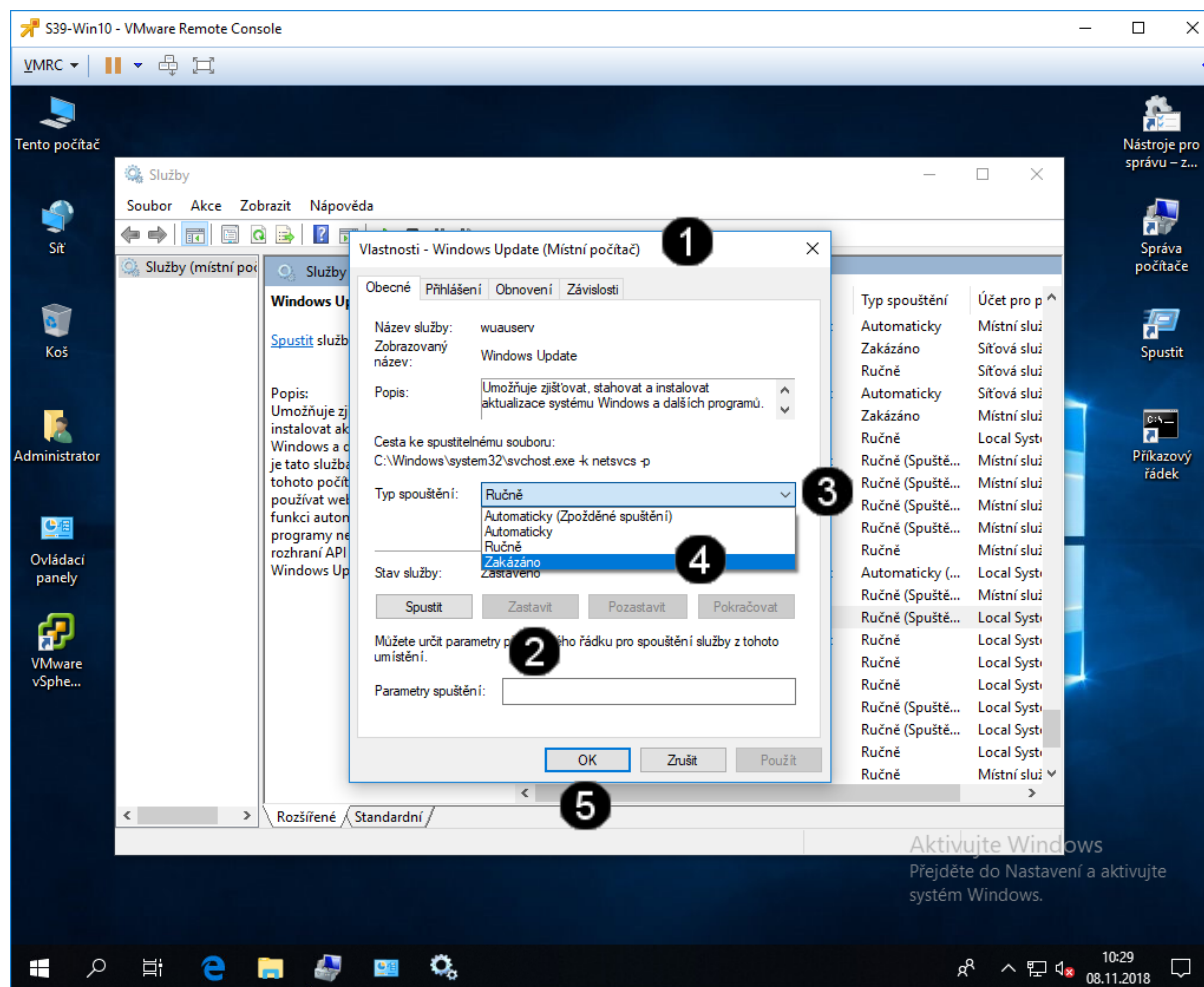


- 1 Ikona služby **Windows Update** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Vlastnosti** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný panel vlastností systémové služby vypadá takto:

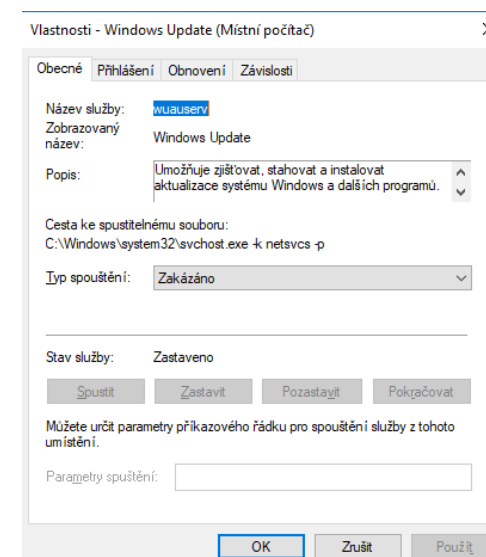


c) Úprava vlastností systémové služby – zastavení a nastavení jiného typu spouštění



1	Panel Vlastnosti Windows Update
2	Tlačítko Zastavit – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Rozevírací seznam Typ spouštění – jednou klepnout levým tlačítkem myši na šipku na koci pole
4	Položka Zakázáno – jednou klepnout levým tlačítkem myši (služba se po startu počítače již nebude automaticky spuštěna)
5	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně upravený panel vlastností systémové služby vypadá takto:



Přehled systémových služeb

Seznam neobsahuje všechny služby. U těch, které v seznamu uvedeny nejsou, je možné je vypnout či zakázat nebo nastavit na ručně. Nástroj **Služby** spustíte zadáním příkazu **services.msc** v menu

Start->Spustit.

Přehled služeb:

- **Adaptér výkonu služby WMI** – nastavte na ručně nebo zakažte
- **Automatické aktualizace** – pokud si systém aktualizujete přes Windows Update, tak zakažte
- **HTTP SSL** – možná potřeba k zabezpečenému připojení k HTTPS serverům, mám ji zakázanou a Gmail mi funguje
- **Chráněné úložiště** – používá se k ukládání citlivých dat, šifrovacích klíčů a podobně, doporučuji nechat na automaticky
- **Klient DHCP** – potřebné pro většinu druhů připojení k internetu, vypněte pouze pokud máte staticky přidělenou IP adresu, jinak nechte na Automaticky – nemusí potom fungovat Hamachi
- **Klient DNS** – potřebné pro připojení k internetu, zajišťuje překlad DNS názvy, ponechte na Automaticky
- **Kompatibilita pro rychlé přepínání uživatelů** – ponechte na Automaticky pouze pokud máte více uživatelských účtů
- **Koordinátor DTC** – zbytečná služba, zakažte. pokud pracujete s databázemi .NET aplikací nechte na ručně
- **Lokátor vzdáleného volání procedur (RPC)** – podle popisu spravuje databázi služba názvů pro vzdálené volání procedur (RPC), raději ponechte na ručně
- **Machine Debug Manager** – podporuje místní a vzdálené odstranění chyb pro Visual Studio a ladící softwarem, mám zakázáno a vše funguje
- **Motiv** – potřebné pokud používáte vzhledy WinXP
- **Načítání obrázků WIA** – potřebné pokud vlastníte scanner, jinak zakažte
- **Nápověda a odborná pomoc** – pokud používáte nápovědu Windows ponechte na ručně
- **Oznamování systémových událostí** – závisí na službě Systém událostí DCOM+, sleduje systémové události (přihlášení apod.) a oznamuje je odběratelům DCOM+, raději nechte na automaticky
- **Plánovač úloh** – pokud používáte naplánované úlohy nechte na automaticky, jinak zakažte
- **Plug and Play** – využívá se při detekci a konfiguraci hardware, nechte na automaticky
- **Podpora rozhraní Netbios nad protokolem TCP/IP** – pokud nehrajete Counter-Strike a Unreal Tournament, zakažte
- **Pracovní stanice** – potřebné pokud používáte sdílené složky a tiskárny
- **Prohledávání počítačů** – udržuje seznam okolních počítačů v lokální síti, doporučuji zakázat
- **Protokol událostí** – zapisují se sem systémové události, nechte na automaticky, spousta věcí vám pak nemusí fungovat
- **Přístup k zařízením standardu HID** – zapněte pouze pokud vám nefungují tlačítka na scanneru, přídatná tlačítka na myši atd.
- **QoS RSVP** – optimalizuje využití sítě, některá aplikace to může využívat, nechte na ručně
- **Rozpoznávání hardwaru** – důležitá při funkci autorun, ale i při připojení USB disku, nechte na automaticky
- **Rozšíření ovladače WMI** – zprostředkovává výměnu informací mezi systémem a ovladači

- **Server** – používá se pro sdílení v síti, pokud nesdílíte vypněte
- **Síťová připojení** – spravuje všechna připojení k internetu, pokud nemáte připojení k internetu, zakažte
- **Sledování umístění v síti (NLA)** – před instalací SP2 byla tato služba nutná pro službu Firewall Windows/Sdílené připojení k internetu, po SP2 již není nutné, zakažte. Pokud byste měli problém s integrovaným firewallem nebo sdílením připojení k internetu nastavte na Automaticky
- **Služba inteligentních přenosů na pozadí** – některé aplikace to mohou vyžadovat, nechte na ručně
- **Služba pro síťová ustanovení** – využijete, pokud jste v doméně, jinak zakažte
- **Služba správy pro správce logických disků** – využívá se při spuštění Správce disků, nechte na ručně
- **Služba WMI** – důležitá systémová služba, nechte na automaticky
- **Spouštěč procesů serveru DCOM** – poskytuje funkce spouštění pro služby DCOM, nechte raději na automaticky
- **Správce aplikací** – používá se při instalacích a odinstalacích programů a jejich synchronizaci s ovládacím panelem Přidat nebo odebrat programy, nechte na ručně
- **Správce logických disků** – rozpoznává a sleduje nové jednotky pevných disků a odesílá informace o diskových svazcích službě správy pro Správce logických disků, nechte na automaticky
- **Správce relací nápovědy ke vzdálené ploše** – pokud nepoužíváte Vzdálenou pomoc, zakažte
- **Správce zabezpečení účtů** – důležitá služba potřebná pro uživatelské účty, nechte na automaticky
- **Systém událostí modelu COM+** – nevím k čemu je dobrá, mám ji raději na ručně
- **Systémové aplikace modelu COM+** – to samé jako předchozí služba
- **Šifrování** – nechte na automaticky, to samé jako předchozí služba
- **Telefonní subsystém** – může být potřebná pro některé typy připojení k internetu, nechte na ručně, já ji mám zakázanou
- **Terminálová služba** – potřebná pro vzdálený registr, vzdálenou pomoc, vzdálenou plochu a přepínání uživatelů, pokud nic z toho nepoužíváte tak zakažte
- **Vzdálené volání procedur (RPC)** – důležitá služba, nechte na automaticky
- **Windows Installer** – spustí se při instalaci programů, her, které jsou vytvořeny přes Windows Installer, nechte na ručně
- **Zařazování tisku** – důležitá služba pro provoz tiskáren i virtuálních, pokud nemáte tiskárnu zakažte, jinak nechte na automaticky
- **Zprostředkovatel zabezpečení NT LM** – používá se při některých síťových operacích, nechte na ručně
- **Zvuk systému Windows** – nechte na automaticky, zakažte pouze v případě, že nemáte zvukovou kartu

3. Zadání samostatné práce

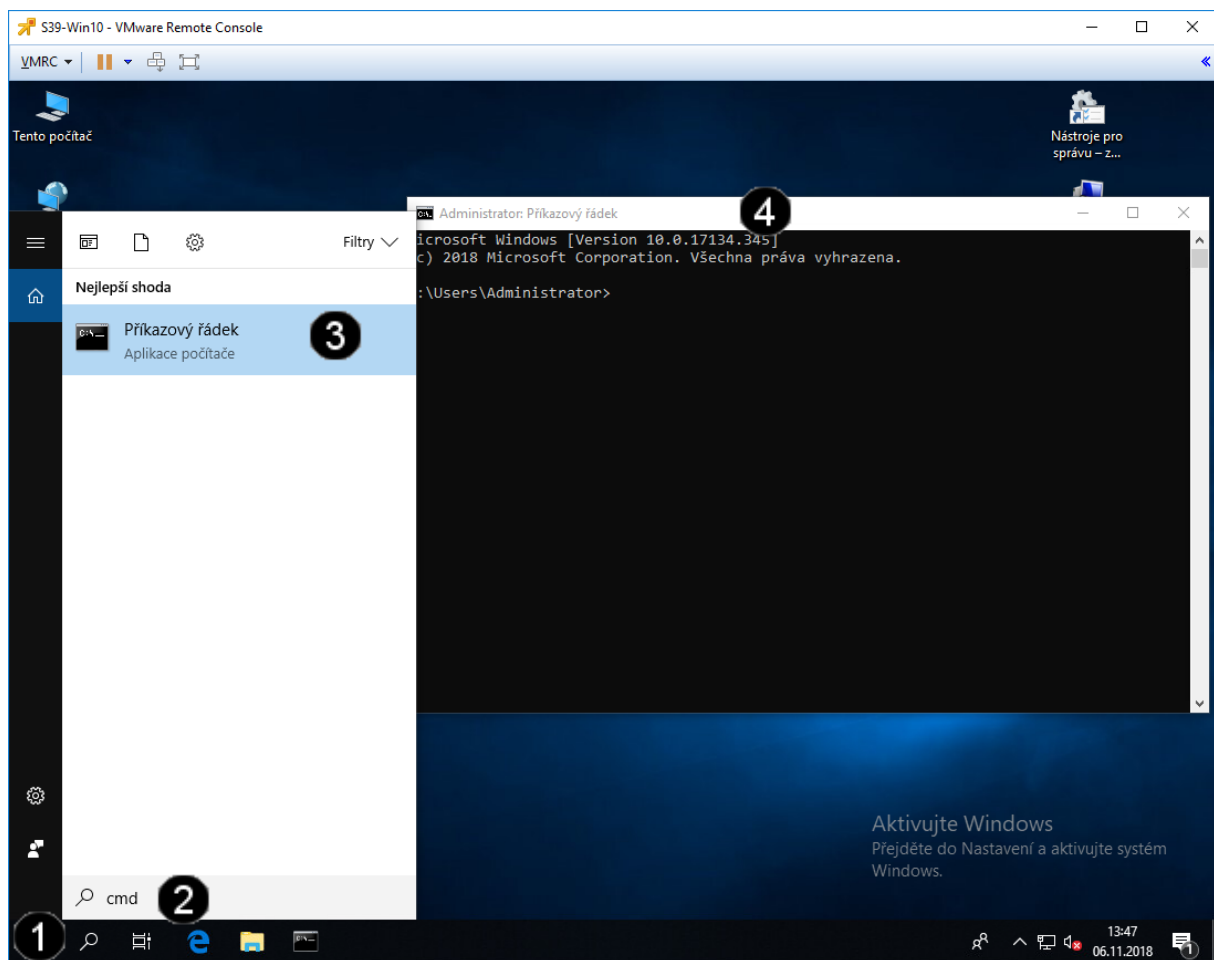
- A) Vytvořte pomocí příkazu sc start wuauserv spusťte službu Windows Update**
- B) Vyvolejte si pomocí konzoly pro správu služeb vlastnosti služby Windows Update**
- C) Pomocí grafického rozhraní nastavte automatické spuštění služby**
- D) Toto nastavení uložte**
- E) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 8

1. Správa systémových informací (logů) pomocí příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.



1	Tlačítko Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledat – jednou klepnout a zadat příkaz cmd
3	Zástupce Příkazový řádek – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Příkazový řádek Do tohoto okna tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeního příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu SYSTEMINFO – výpis stavu systému

V okně s příkazovou řádkou napište příkaz **systeminfo** a stiskněte klávesu Enter. Počítač vypíše detailní informace o nainstalovaném operačním systému Windows, biosu, paměti a dalších. Najděte řádek »Datum původní instalace« nebo »Original Install Date«. Zde uvidíte datum instalace operačního systému.

Tato informace se může hodit například tehdy, když kupujete notebook či PC z druhé ruky a chcete si ověřit jeho stáří. To ovšem platí jen v případě, že na notebooku je nainstalována původní verze operačního systému.

```
C:\Users\Administrator>systeminfo

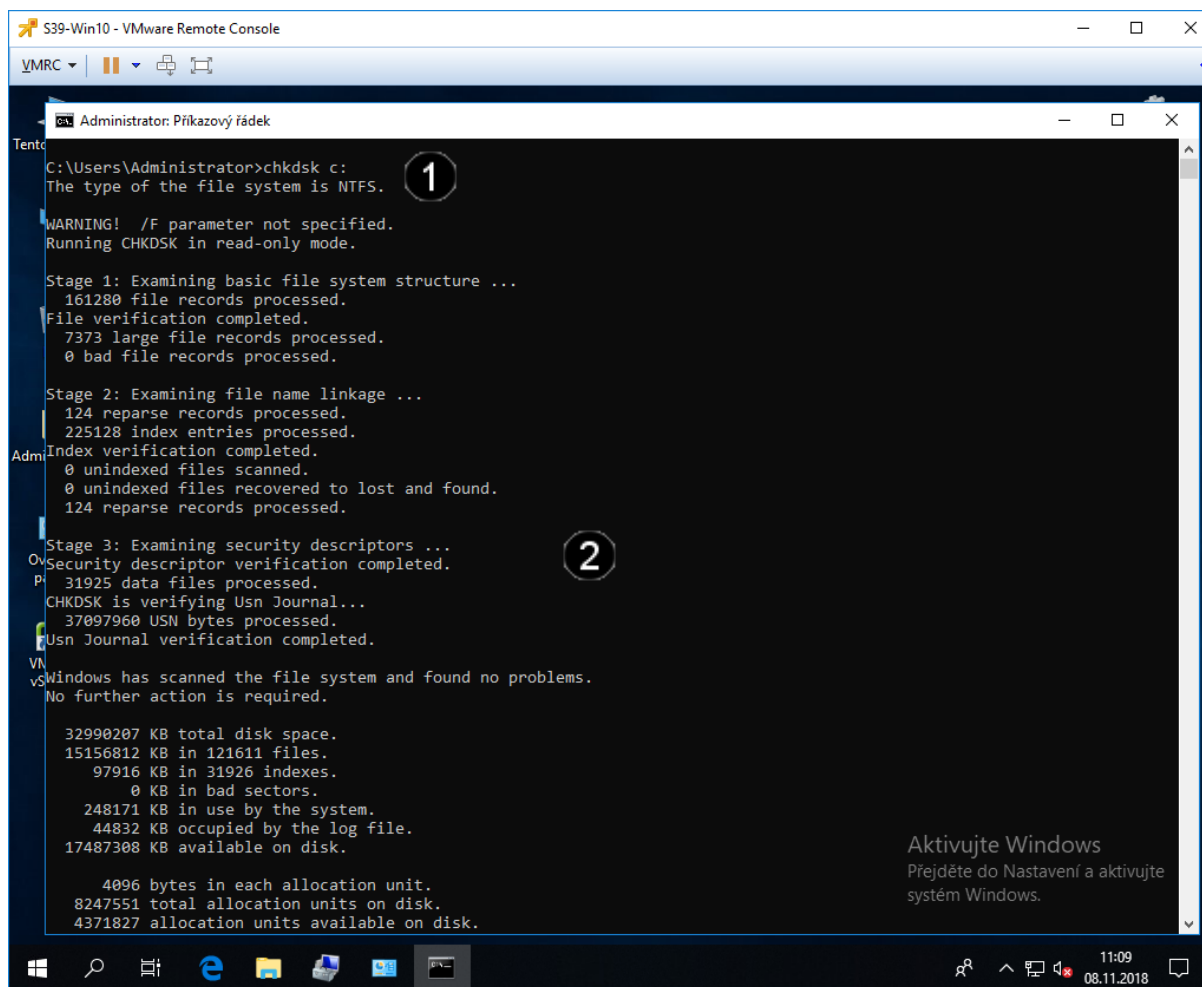
Host Name: WIN10
OS Name: Microsoft Windows 10 Pro Education
OS Version: 10.0.17134 N/A Build 17134
OS Manufacturer: Microsoft Corporation
OS Configuration: Standalone Workstation
OS Build Type: Multiprocessor Free
Registered Owner: UPOL
Registered Organization: UPOL
Product ID: 00378-60000-00002-AA122
Original Install Date: 10.10.2018, 9:37:24
System Boot Time: 07.11.2018, 15:33:32
System Manufacturer: VMware, Inc.
System Model: VMware Virtual Platform
System Type: x64-based PC
Processor(s): 1 Processor(s) Installed.
[01]: Intel64 Family 6 Model 85 Stepping 4 GenuineIntel ~2095 Mhz
BIOS Version: Phoenix Technologies LTD 6.00, 05.04.2016
Windows Directory: C:\Windows
System Directory: C:\Windows\system32
Boot Device: \Device\HarddiskVolume1
System Locale: cs;Čeština
Input Locale: cs;Čeština
VM Time Zone: (UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lublaň
Total Physical Memory: 4 096 MB
Available Physical Memory: 2 570 MB
Virtual Memory: Max Size: 4 800 MB
Virtual Memory: Available: 3 333 MB
```

1	<u>Zadání příkazu systeminfo</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: systeminfo a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

C) Použití příkazu CHKDSK – kontrola integrity dat

V příkazovém řádku zadejte příkaz **chkdsk c:** pokud chcete provést kontrolu integrity na disku C:. Po dokončení analýzy se zobrazí hlášení o zjištěných problémech a chybách. Jestliže zadáte příkaz bez parametrů, proběhne pouze kontrola a chyby se neodstraní.

Pro spuštění kontroly s odstraněním nalezených problémů zadejte příkaz s parametrem **chkdsk c: /f**. Aby bylo vykonání příkazu úspěšné, je nutné aby jednotka pevného disku byla přepnuta do vyhrazeného přístupu. U systémového disku (většinou disk C:) nelze využít parametr »/f« za chodu operačního systému.



```
C:\Users\Administrator>chkdsk c:
The type of the file system is NTFS.

WARNING! /F parameter not specified.
Running CHKDSK in read-only mode.

Stage 1: Examining basic file system structure ...
 161280 file records processed.
File verification completed.
  7373 large file records processed.
   0 bad file records processed.

Stage 2: Examining file name linkage ...
  124 reparse records processed.
225128 index entries processed.
Index verification completed.
   0 unindexed files scanned.
   0 unindexed files recovered to lost and found.
  124 reparse records processed.

Stage 3: Examining security descriptors ...
Security descriptor verification completed.
 31925 data files processed.
CHKDSK is verifying Usn Journal...
37097960 USN bytes processed.
Usn Journal verification completed.

Windows has scanned the file system and found no problems.
No further action is required.

32990207 KB total disk space.
15156812 KB in 121611 files.
 97916 KB in 31926 indexes.
   0 KB in bad sectors.
248171 KB in use by the system.
 44832 KB occupied by the log file.
17487308 KB available on disk.

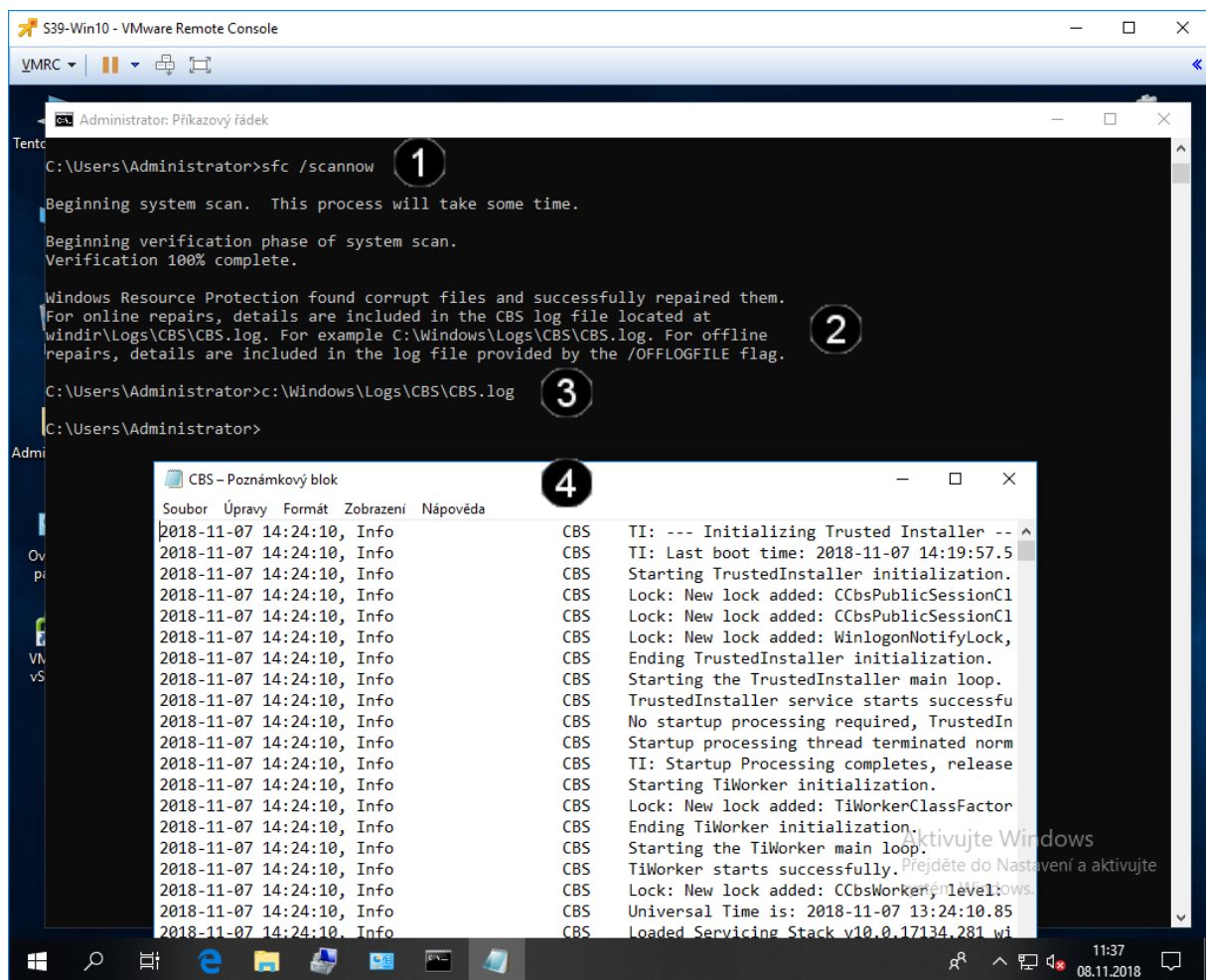
 4096 bytes in each allocation unit.
8247551 total allocation units on disk.
4371827 allocation units available on disk.
```

1	<u>Zadání příkazu chkdisk</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: chkdisk c: a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

D) Použití příkazu SFC – kontrola integrity systému

Pomocí nástroje Kontrola systémových souborů (System File Checker) můžete zkontrolovat integritu systémových souborů a obnovit poškozené nebo chybějící soubory. Kontrola se spouští z příkazového řádku.

Do spuštěné příkazové řádky zadejte příkaz **sfc /scannow** a stiskněte Enter. V případě starších operačních systémů jako je Windows XP můžete být vyzváni k vložení instalačního disku.

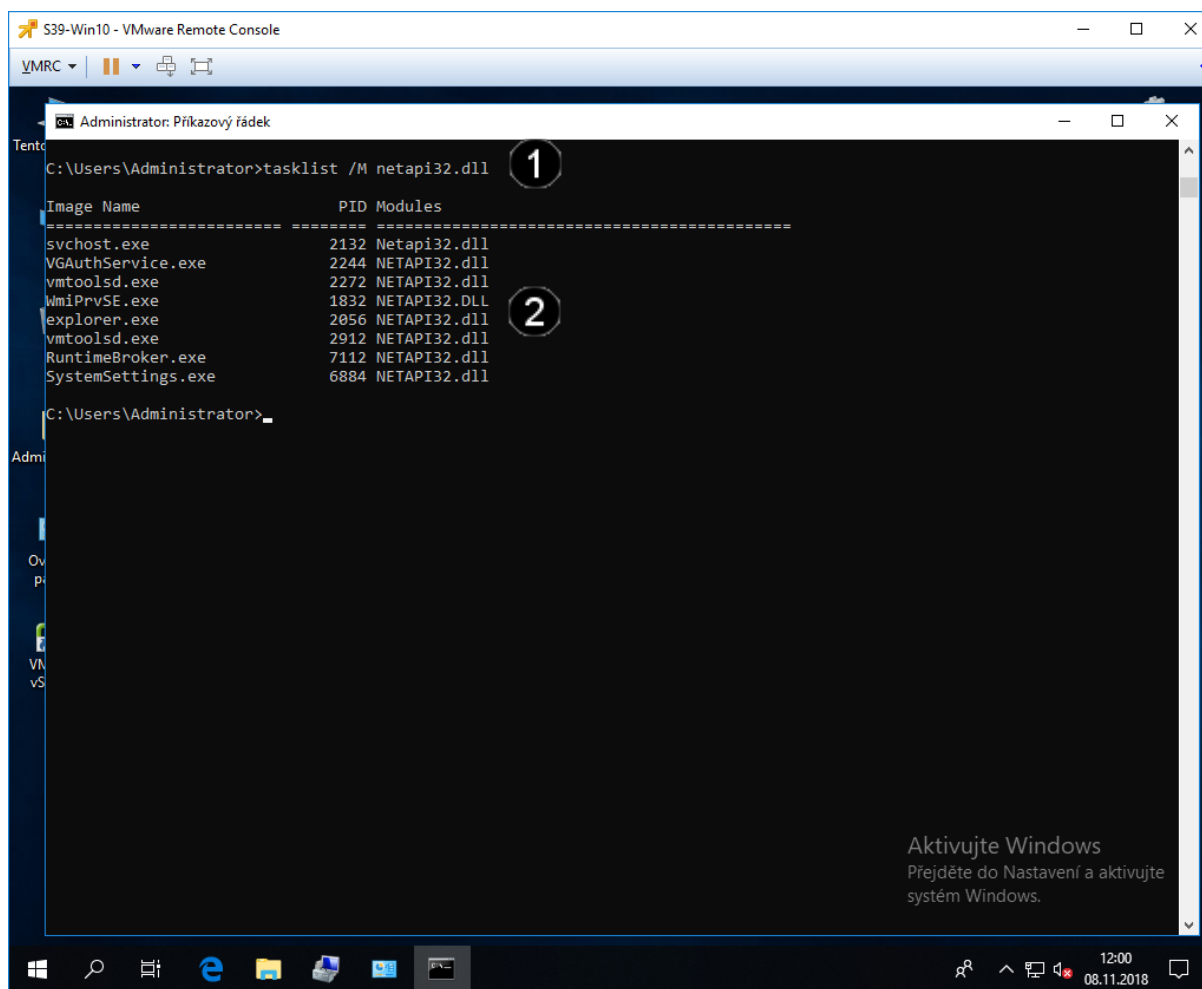


1	<u>Zadání příkazu sfc</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: sfc /scannow a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
3	<u>Zadání příkazu k zobrazení souboru s logy</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: C:\Windows\Logs\CBS\CBS.log a stiskněte klávesu Enter
4	<u>Zobrazení výpisu logů v textové podobě</u>

- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu tasklist</u>
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: tasklist a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

B) Použití příkazu TASKLIST /M - odhalení problematických procesů přes knihovny

Pro zjištění vazeb knihovny na konkrétní procesy spusťte příkazový řádek a příkazem tasklist /M se seznam aktuálně běžících procesů rozšíří i názvy použitých knihoven DLL. Pokud za parametr napíšete i název knihovny, ve výpisu budou pouze procesy, které ji využívají, a tak například **tasklist /M netapi32.dll** vypíše ty procesy, které využívají knihovnu netapi32.dll.



```
C:\Users\Administrator>tasklist /M netapi32.dll

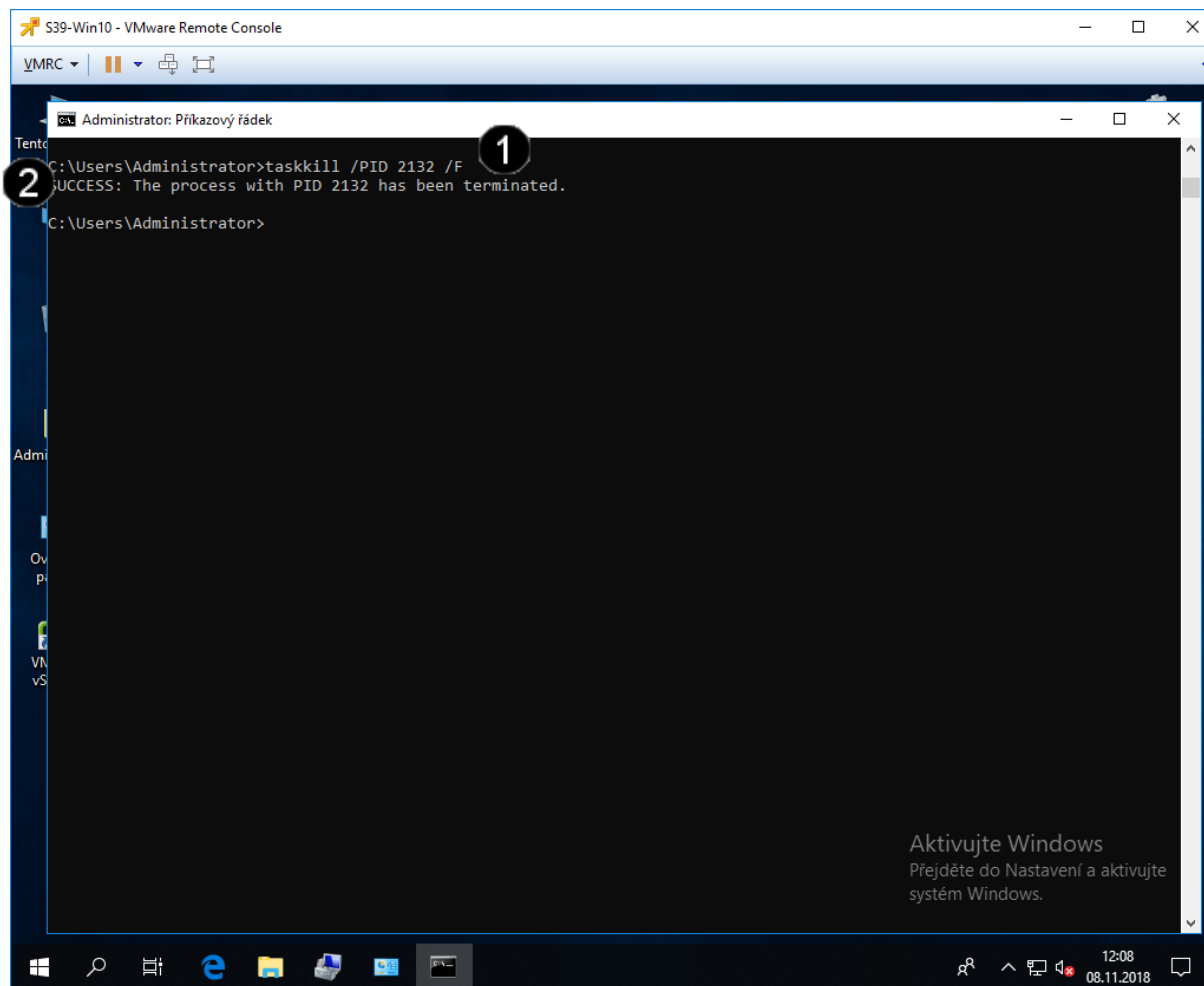
Image Name                      PID Modules
-----
svchost.exe                     2132 Netapi32.dll
VGAuthService.exe               2244 NETAPI32.dll
vmtoolsd.exe                   2272 NETAPI32.dll
WmiPrvSE.exe                   1832 NETAPI32.DLL
explorer.exe                   2056 NETAPI32.dll
vmtoolsd.exe                   2912 NETAPI32.dll
RuntimeBroker.exe              7112 NETAPI32.dll
SystemSettings.exe            6884 NETAPI32.dll

C:\Users\Administrator>
```

- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu tasklist</u>
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: tasklist /M netapi32.dll a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

C) Použití příkazu TASKKILL - ukončení problematických procesů přes knihovny

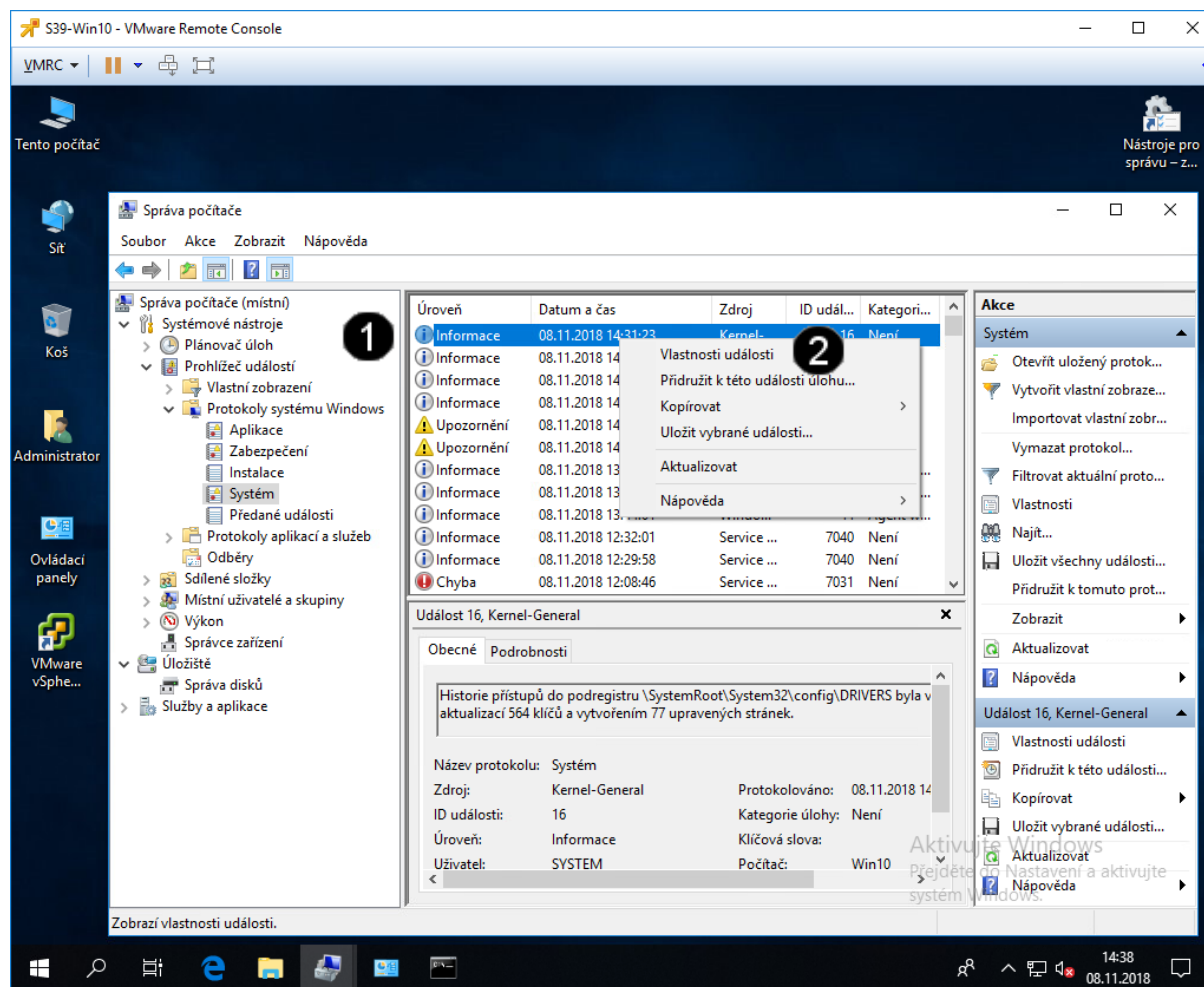
Příkaz tasklist vám umožňuje získat detailní informace o právě běžících procesech, jednotlivé z nich však s jeho pomocí nemůžete vypínat. Na pomoc proto přichází příkaz taskkill, který se právě na tuto funkci zaměřuje – nejjednodušší a nejvíce bezpečné použití je použití příkazu tasklist s parametrem /PID, jenž zajistí vypnutí procesu podle jeho identifikátoru, přesně tedy určíte, který proces bude ukončen. Například použitím příkazu **taskkill /PID 2132 /F** odešlete příkaz ukončení procesu s identifikátorem 2132 a získáte výslednou informaci.



1	<u>Zadání příkazu taskkill</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: tasklist /PID 2132 /F a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

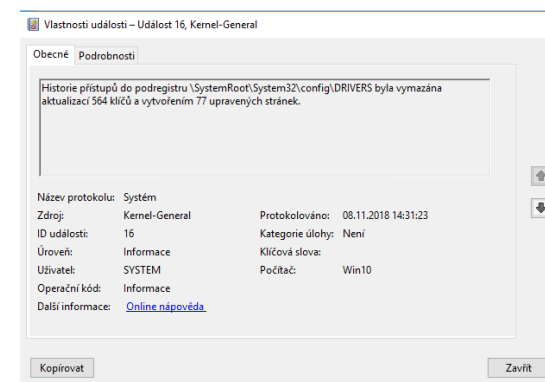
1	Zástupce Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole VYHLEDAT – jednou klepnout a zadat příkaz správa počítače
3	Zástupce Správa počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Ovládací prvek pro zobrazení obsahu položky Prohlížeč událostí – jednou klepnout levým tlačítkem myši Ovládací prvek pro zobrazení obsahu položky Protokoly systému Windows – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Položka systém – jednou klepnout levým tlačítkem myši
6	Seznam systémových událostí

B) Zobrazení vlastností systémové události

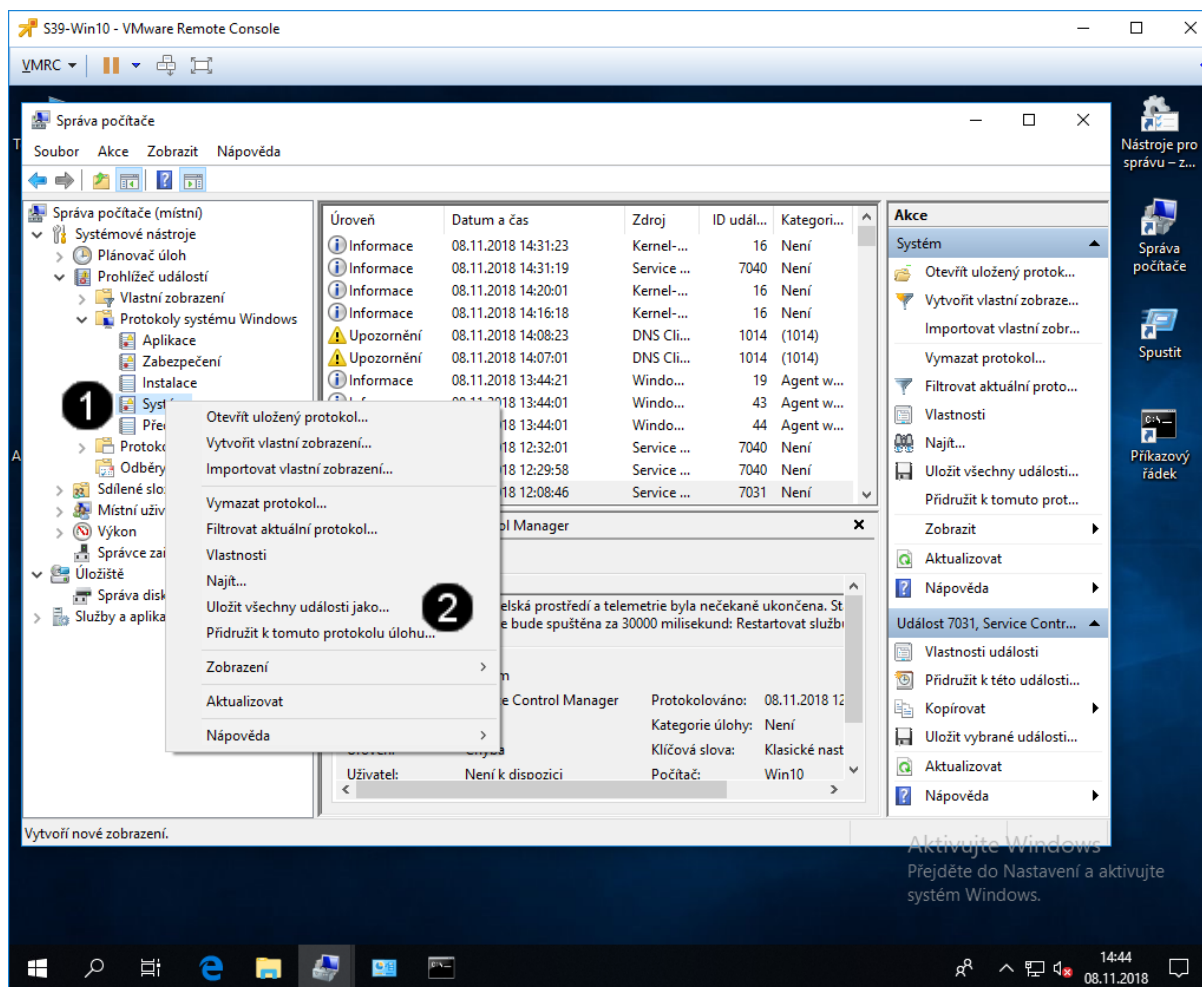


- 1 Ikona systémové události **Informace** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Vlastnosti události** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný panel vlastností systémové události vypadá takto:

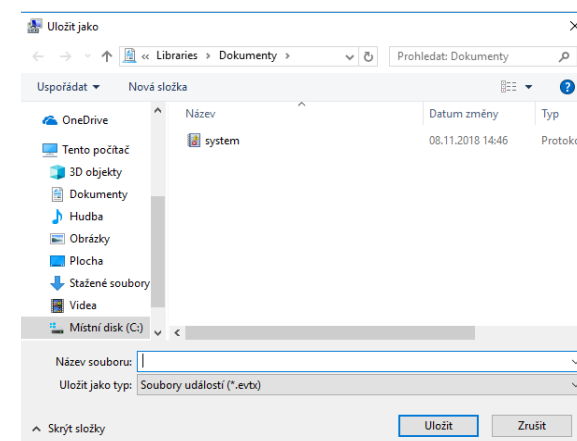


C) Uložení systémových událostí do souboru

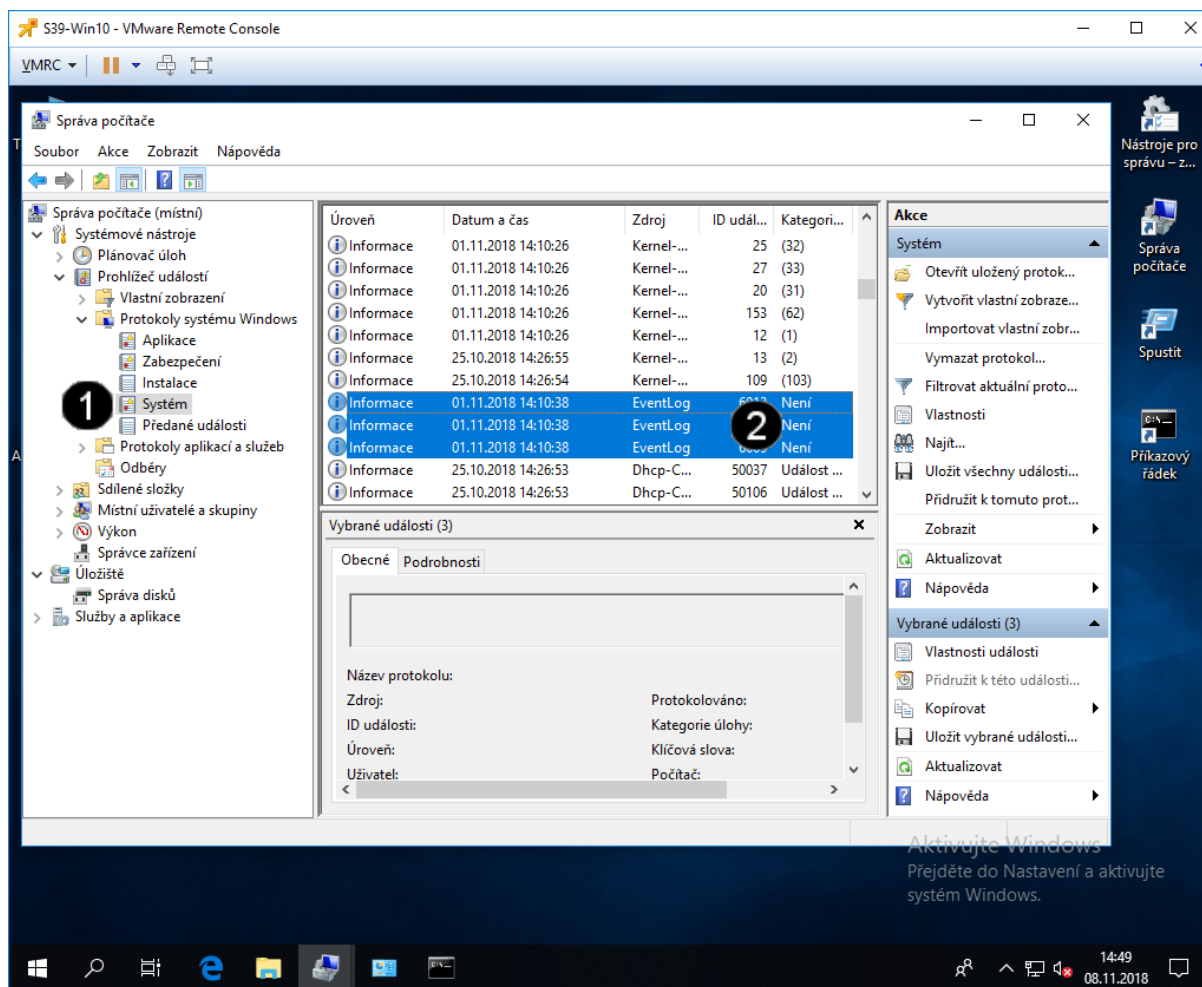


- 1 Položka **Systém** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Uložit všechny události jako** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný dialog pro uložení systémových událostí vypadá takto:



D) Zjištění data spuštění operačního systému

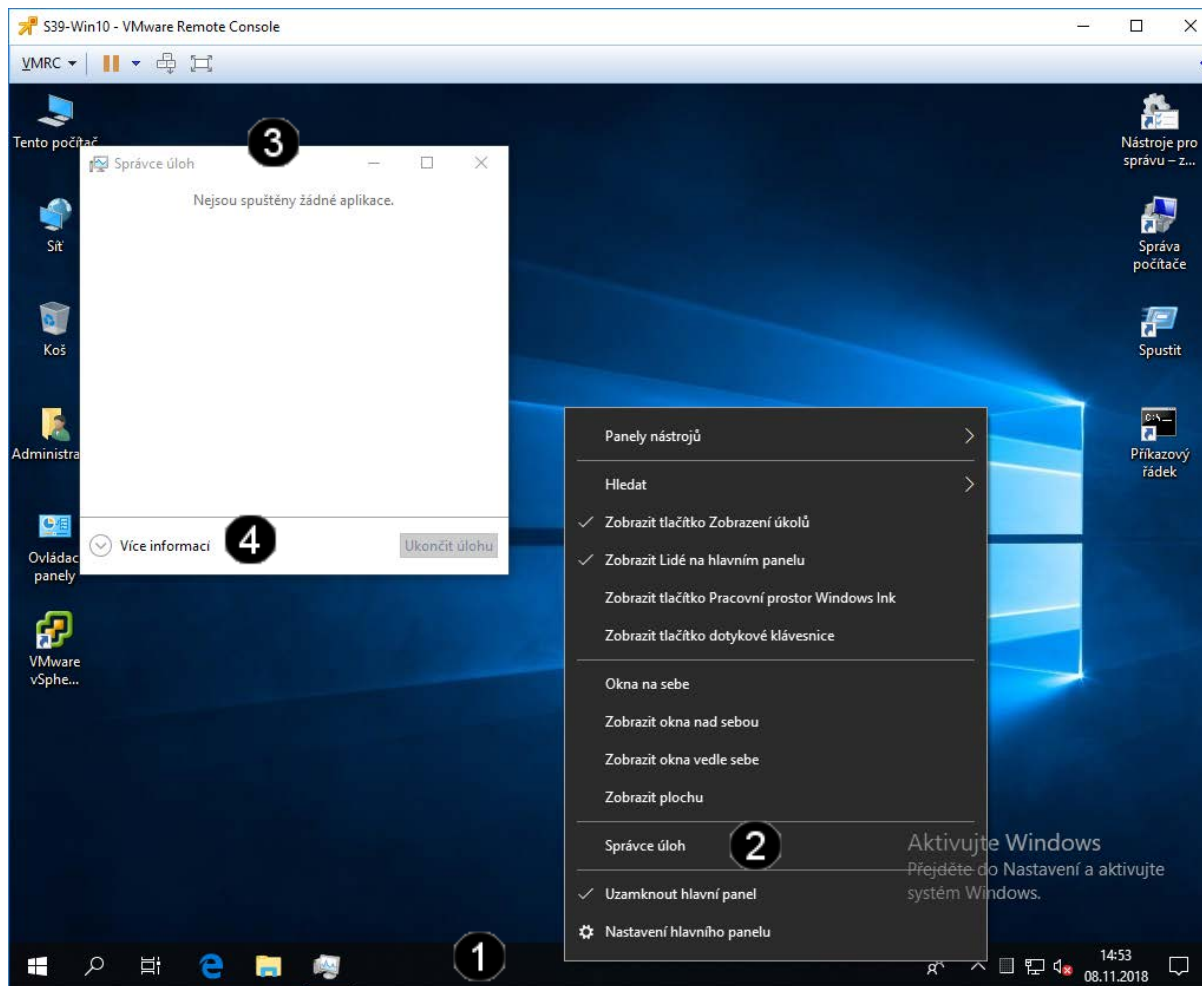


- 1 Položka **Systém** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **EventLog** – pokud se tato položka opakuje 3 x za sebou, tak se jedná o datum a čas spuštění operačního systému

4. Správa systémových procesů pomocí grafického rozhraní

A) Spuštění konzoly Správce úloh

Správce úloh zobrazuje programy, procesy a služby, které jsou aktuálně spuštěny na počítači. Můžete je tak použít ke sledování výkonu počítače, k ukončení programu, který neodpovídá, nebo sledovat stav sítě a zjišťovat, kteří uživatelé jsou aktuálně k počítači připojeni.

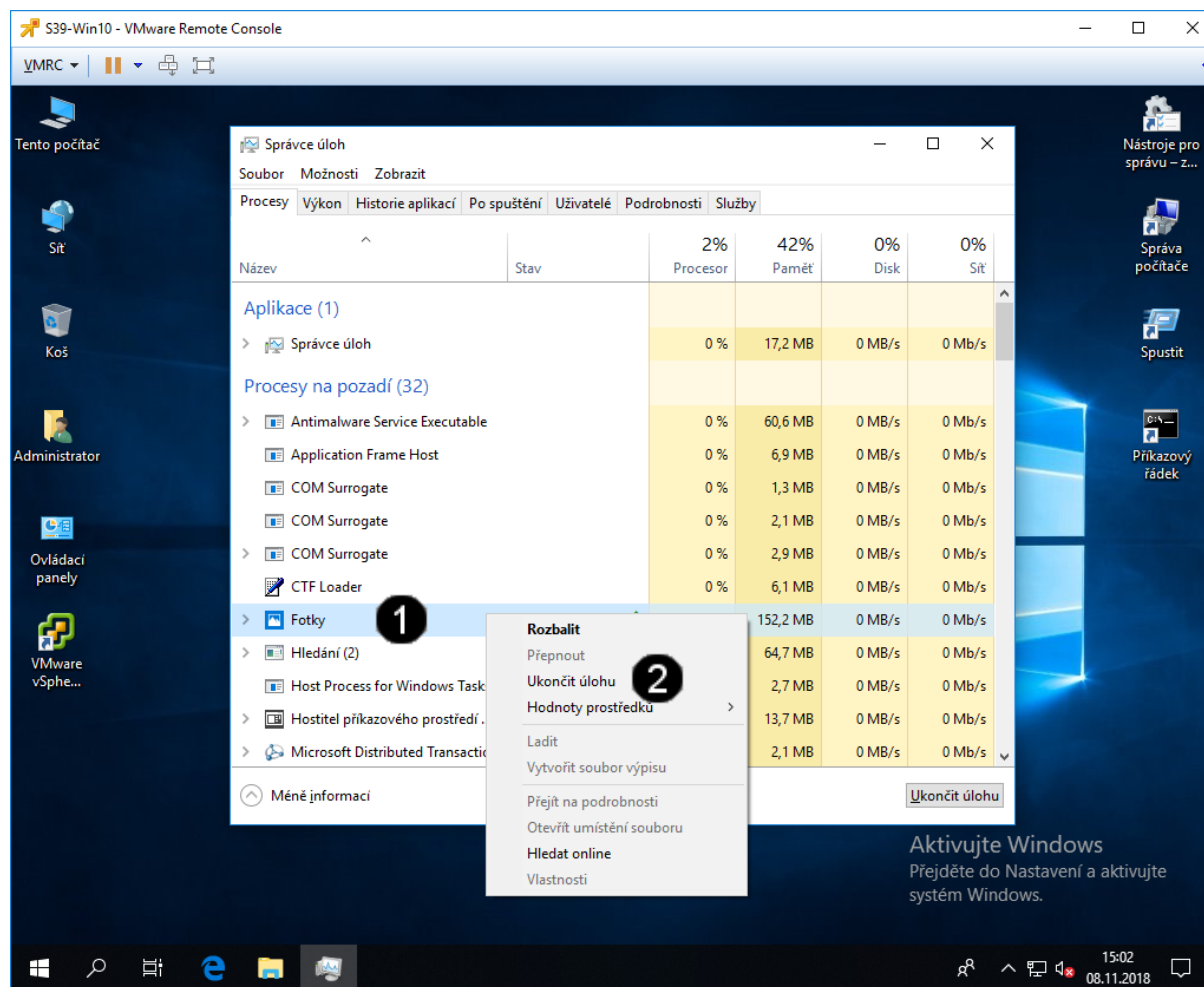


1	Lišta Windows – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Položka Správce úloh – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Panel Správce úloh
4	Tlačítko Více informací – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný Správce úloh vypadá takto:

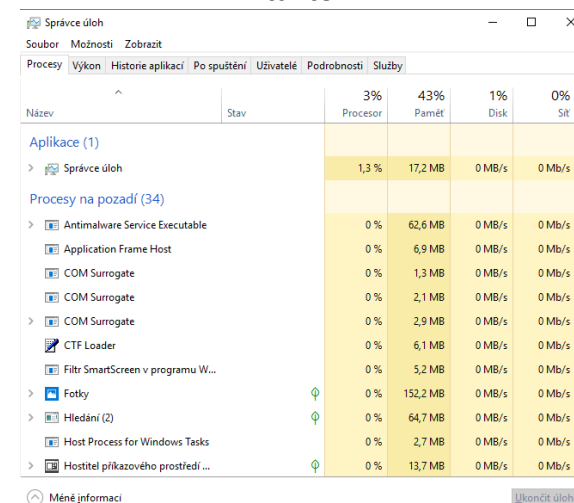
Správce úloh					
Soubor Možnosti Zobrazit					
Procesy Výkon Historie aplikací Po spuštění Uživatelé Podrobnosti Služby					
Název	Stav	3% Procesor	43% Paměť	1% Disk	0% Síť
Aplikace (1)					
> Správce úloh					
Procesy na pozadí (34)					
> Antimalware Service Executable					
> Application Frame Host					
> COM Surrogate					
> COM Surrogate					
> COM Surrogate					
> CTF Loader					
> Filtr SmartScreen v programu W...					
> Fotky					
> Hledání (2)					
> Host Process for Windows Tasks					
> Hostitel příkazového prostředí ...					
Méně informací					

B) Použití konzoly Správce úloh – ukončení běžící úlohy



- 1 Položka aplikace **Fotky** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Ukončit úlohu** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný Správce úloh vypadá takto:



5. Zadání samostatné práce

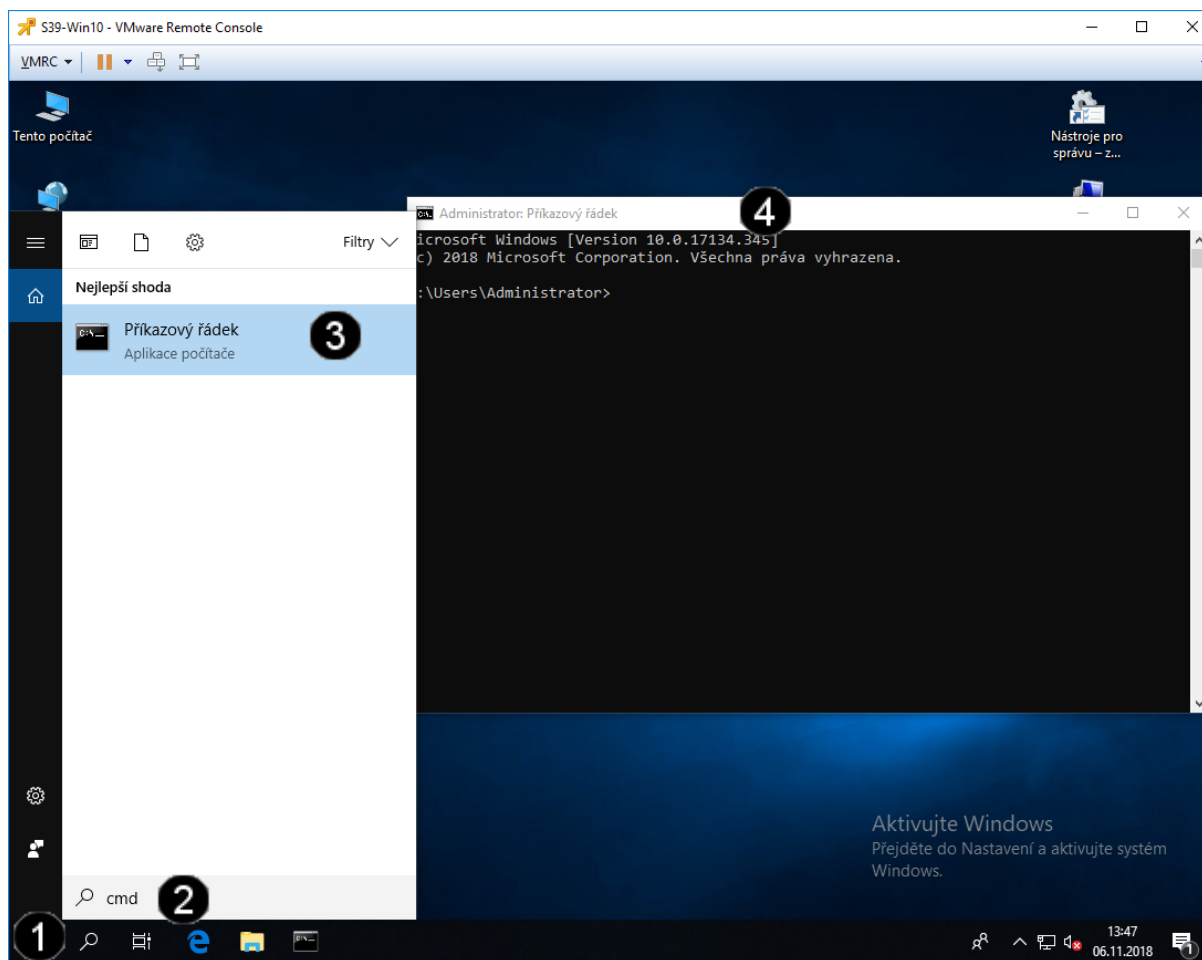
- A) Pomocí příkazu systeminfo zjistěte datum instalace systému (Datum původní instalace)**
- B) Pomocí logů zjistěte, kdy byl operační systém spuštěný**
- C) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 9

1. Správa disků pomocí příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.

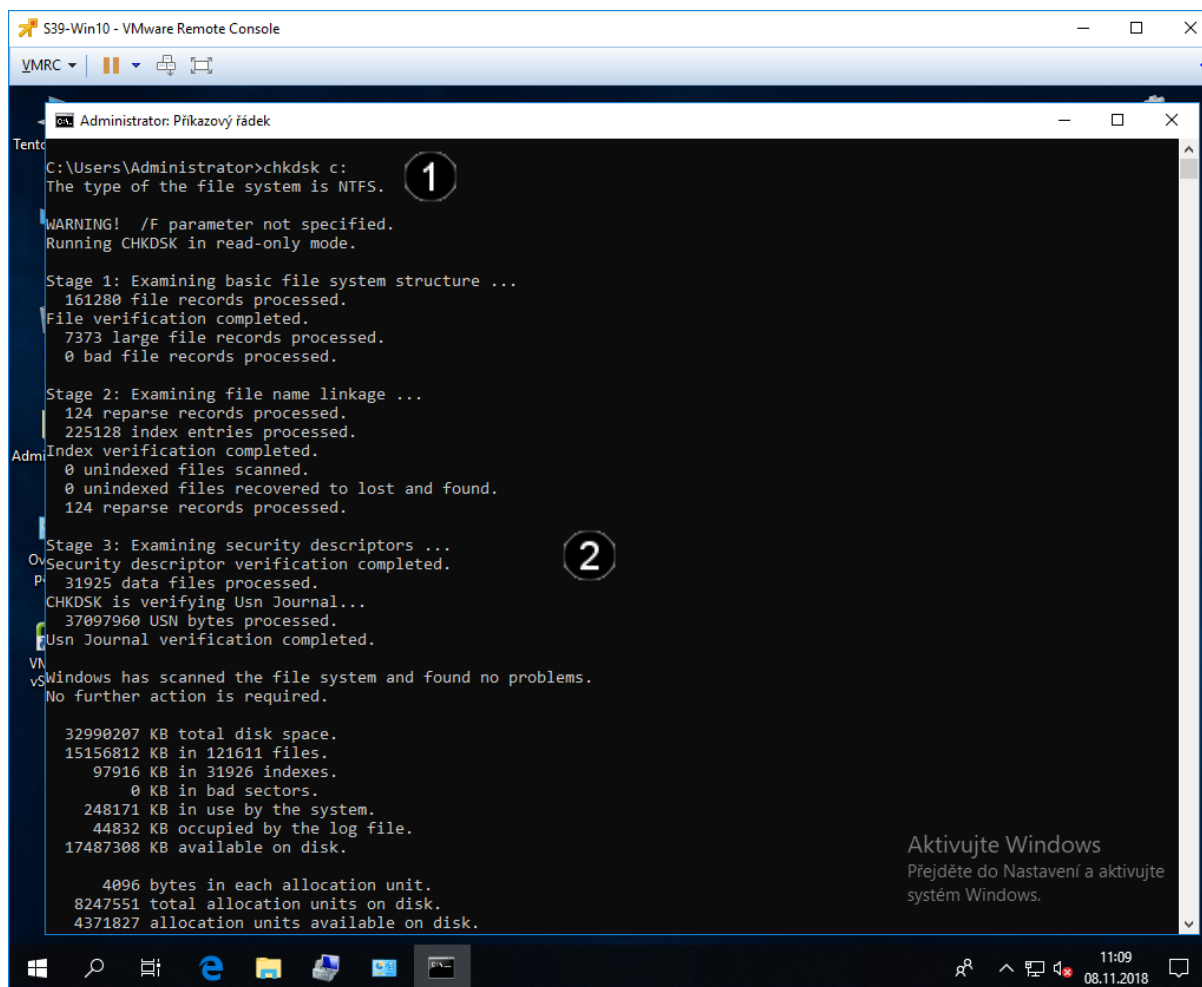


1	Tlačítko Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledat – jednou klepnout a zadat příkaz cmd
3	Zástupce Příkazový řádek – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Příkazový řádek Do tohoto okna tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeního příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu CHKDSK – kontrola integrity dat

V příkazovém řádku zadejte příkaz **chkdsk c:** pokud chcete provést kontrolu integrity na disku C:. Po dokončení analýzy se zobrazí hlášení o zjištěných problémech a chybách. Jestliže zadáte příkaz bez parametrů, proběhne pouze kontrola a chyby se neodstraní.

Pro spuštění kontroly s odstraněním nalezených problémů zadejte příkaz s parametrem **chkdsk c: /f**. Aby bylo vykonání příkazu úspěšné, je nutné aby jednotka pevného disku byla přepnuta do vyhrazeného přístupu. U systémového disku (většinou disk C:) nelze využít parametr »/f« za chodu operačního systému.



```
Administrator: Příkazový řádek
C:\Users\Administrator>chkdsk c:
The type of the file system is NTFS.

WARNING! /F parameter not specified.
Running CHKDSK in read-only mode.

Stage 1: Examining basic file system structure ...
 161280 file records processed.
File verification completed.
  7373 large file records processed.
   0 bad file records processed.

Stage 2: Examining file name linkage ...
  124 reparse records processed.
225128 index entries processed.
Index verification completed.
   0 unindexed files scanned.
   0 unindexed files recovered to lost and found.
  124 reparse records processed.

Stage 3: Examining security descriptors ...
Security descriptor verification completed.
 31925 data files processed.
CHKDSK is verifying Usn Journal...
37097960 USN bytes processed.
Usn Journal verification completed.

Windows has scanned the file system and found no problems.
No further action is required.

32990207 KB total disk space.
15156812 KB in 121611 files.
 97916 KB in 31926 indexes.
   0 KB in bad sectors.
248171 KB in use by the system.
 44832 KB occupied by the log file.
17487308 KB available on disk.

 4096 bytes in each allocation unit.
8247551 total allocation units on disk.
4371827 allocation units available on disk.
```

1	<u>Zadání příkazu chkdisk</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: chkdisk c: a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

C) Použití příkazu LABEL – nastavení jmenovky disku

Tento příkaz opět patří k těm jednodušším. Jeho zadáním a uvedením písmene jednotky budete vyzváni k zadání jmenovky vybraného disku.

```
Administrator: Příkazový řádek - label
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.345]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena.

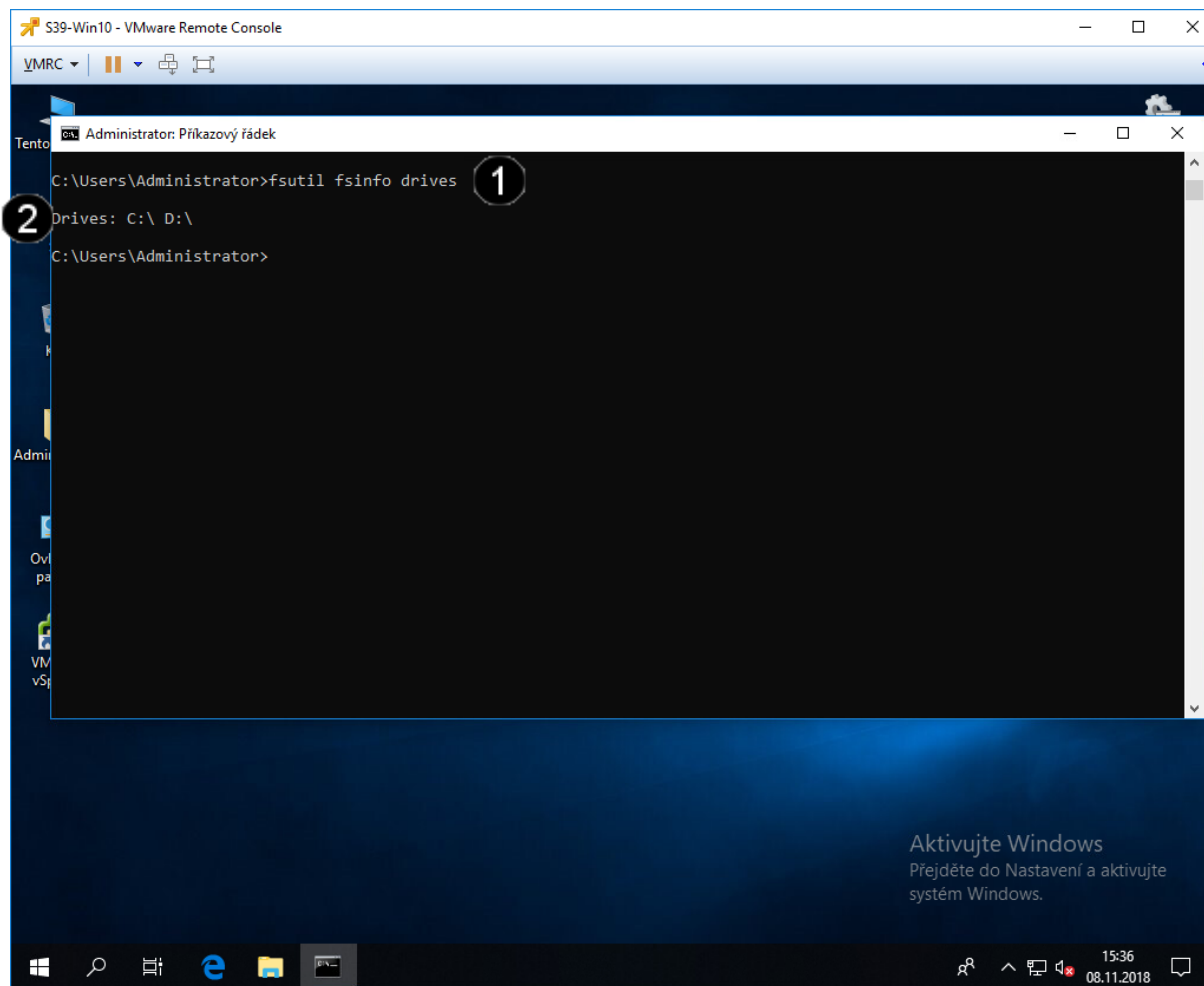
C:\Users\Administrator>label
Volume in drive C: has no label
Volume Serial Number is C2FF-F9F8
Volume label (32 characters, ENTER for none)? SYSTEM

C:\Users\Administrator>label
Volume in drive C: is SYSTEM
Volume Serial Number is C2FF-F9F8
Volume label (32 characters, ENTER for none)?
```

1	<u>Zadání příkazu label</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: label a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: SYSTEM a stiskněte klávesu Enter
3	<u>Zadání příkazu label</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: label a stiskněte klávesu Enter
4	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

D) Použití příkazu FSUTIL – kontrola skrytých disků

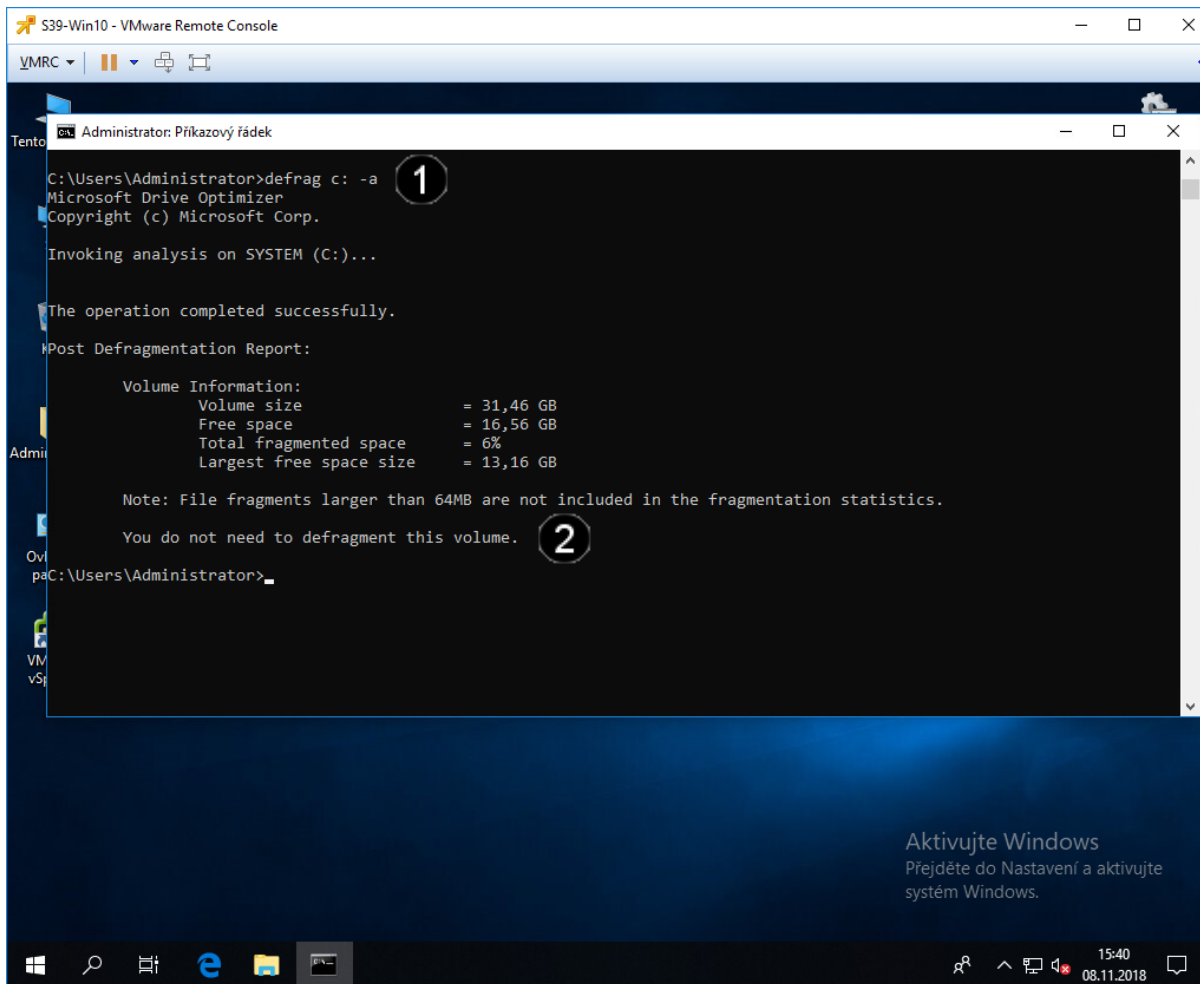
Pomocí sady nástrojů FSUTIL můžete získávat informace o discích a spravovat jejich chování. Zadáním příkazu `fsutil` zobrazíte seznam dalších příkazů, které jsou ve spojení s tímto nástrojem k dispozici. I vypsané příkazy vyžadují další zadání. Například `fsutil fsinfo` vám zobrazí seznam podporovaných příkazů pro informace o diskových jednotkách. Doporučuji možnosti těchto nástrojů prozkoumat, budete překvapeni, co vše lze v příkazovém řádku zjistit. Vyzkoušejte například zobrazení informací o souborovém systému na zvoleném disku: `fsutil fsinfo drives`.



- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu fsutil</u>
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: fsutil fsinfo drives a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

E) Použití příkazu DEFRAG – defragmentace disků

Jaké výhody má defragmentace v příkazovém řádku? Můj subjektivní pocit je, že se provádí rychleji. Můžete ji nicméně takto spustit i v nouzovém režimu, kdy rychlost defragmentace nebrzdí jiné služby a programy na pozadí. Zadáním `defrag c:` spustíte defragmentaci na disku C. Chcete-li provést pouze analýzu, přidejte parametr `-a`. Pro podrobnější analýzu použijte parametr `-v`. Defragmentace ve Windows vyžaduje minimálně 15 % volného místa na disku. Chcete-li ji spustit nehledě na tento požadavek, použijte parametr `-f`.



```
C:\Users\Administrator>defrag c: -a
Microsoft Drive Optimizer
Copyright (c) Microsoft Corp.

Invoking analysis on SYSTEM (C:)...

The operation completed successfully.

Post Defragmentation Report:

Volume Information:
Volume size           = 31,46 GB
Free space            = 16,56 GB
Total fragmented space = 6%
Largest free space size = 13,16 GB

Note: File fragments larger than 64MB are not included in the fragmentation statistics.

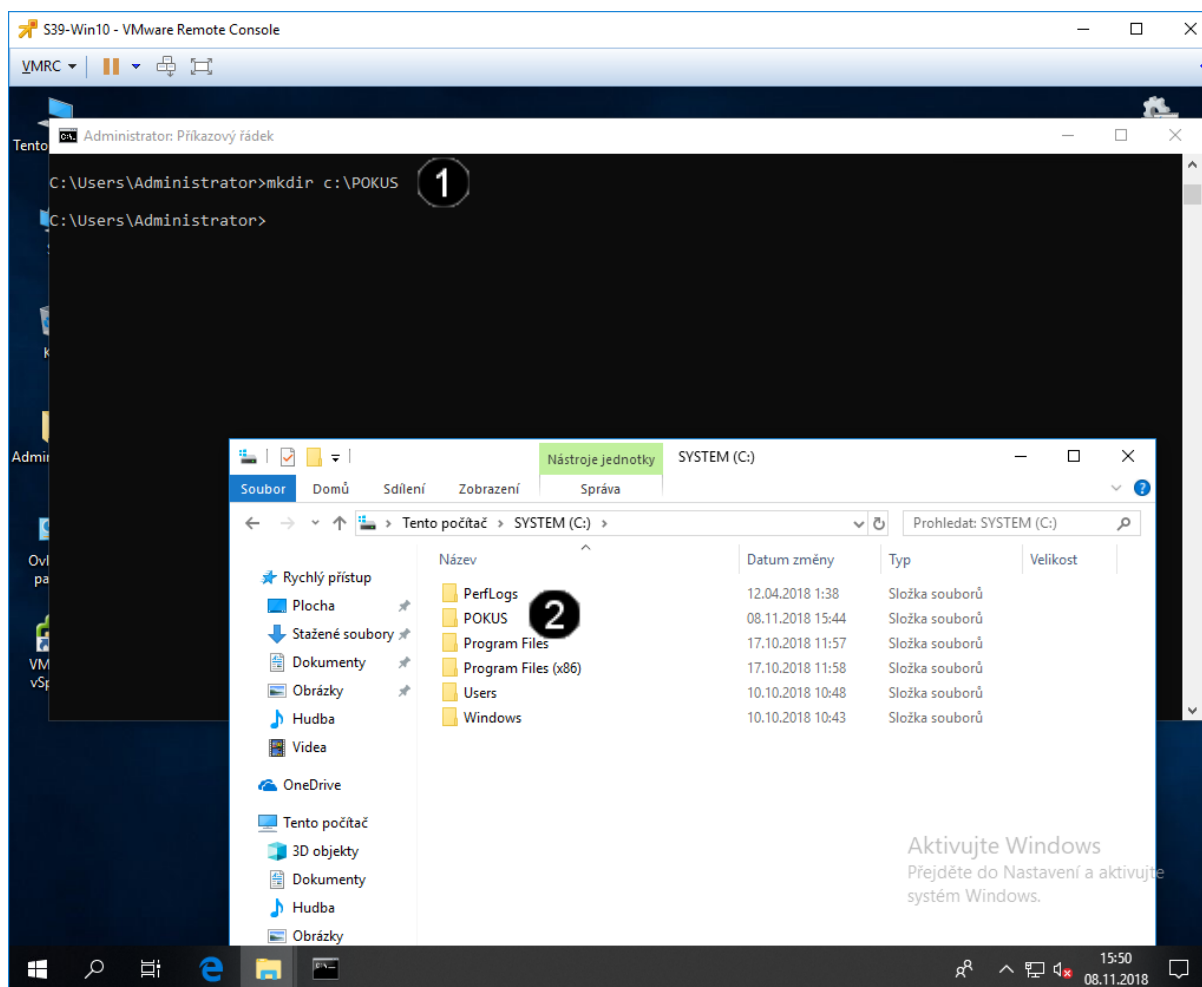
You do not need to defragment this volume.

C:\Users\Administrator>
```

- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu defrag</u>
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: defrag c: -a a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

F) Použití příkazu MKDIR – vytvoření složky

Příkaz mkdir v operačních systémech Unix, DOS, OS/2 a Microsoft Windows slouží k vytvoření adresáře. V systémech DOS a Windows je často tento příkaz zkrácený na md.

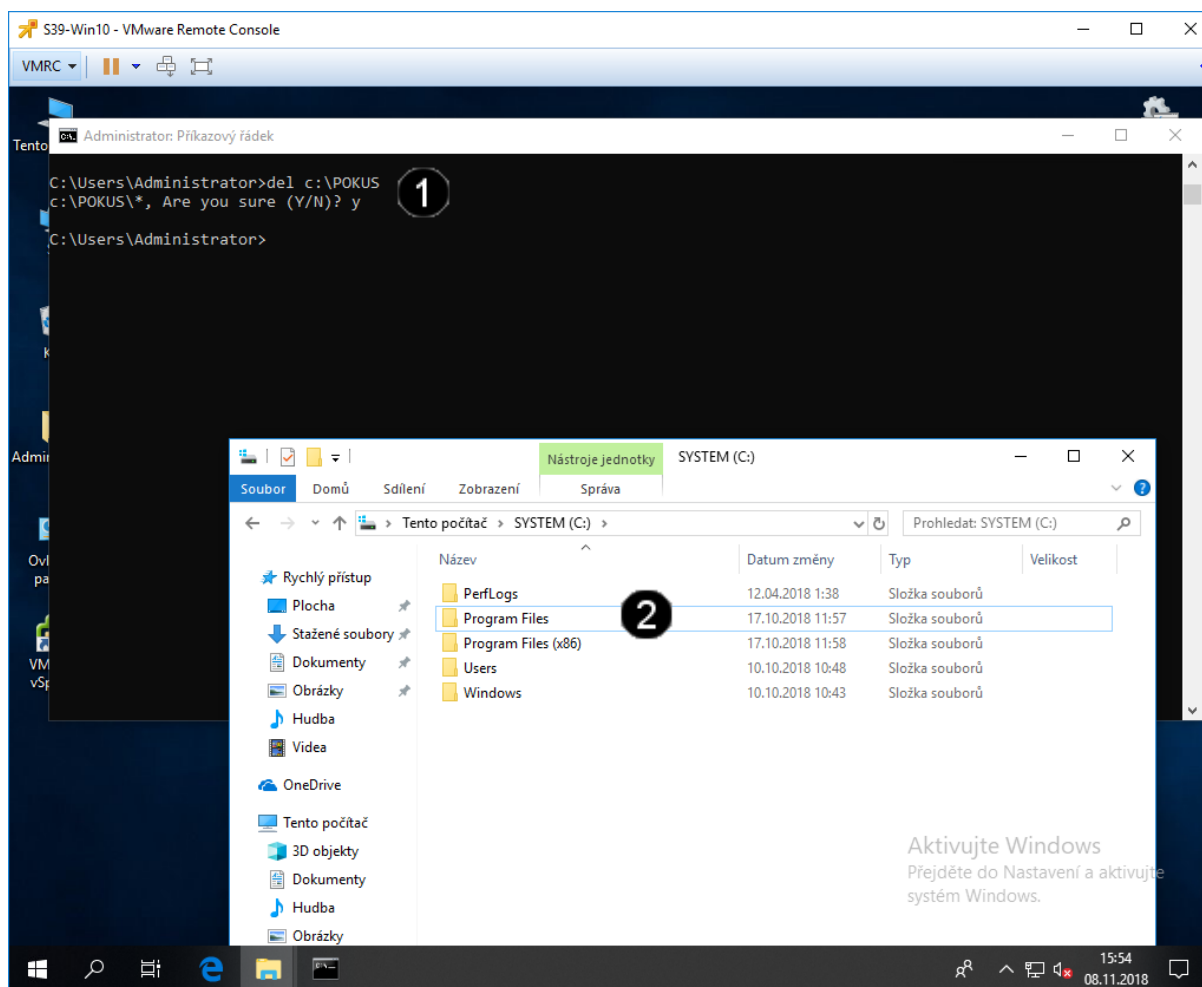


1 Zadání příkazu mkdir
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: **mkdir c:\POKUS** a stiskněte klávesu **Enter**

2 Zobrazení výsledku příkazu

G) Použití příkazu DEL – smazání složky

Příkaz del v operačních systémech Unix, DOS, OS/2 a Microsoft Windows slouží k vymazání adresáře a jeho obsahu. V systémech DOS a Windows je často tento příkaz zkrácený na dl.



1

Zadání příkazu del

pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: **del c:\POKUS** a stiskněte klávesu **Enter** a poté potvrďte zadáním **y** a stiskněte klávesu **Enter**

2

Zobrazení výsledku příkazu

H) Použití příkazu DIR – zobrazení obsahu složky

Příkaz dir v operačních systémech Unix, DOS, OS/2 a Microsoft Windows slouží k zobrazení obsahu adresáře. V systémech DOS a Windows je často tento příkaz zkrácený na dr.

```
C:\Users\Administrator>dir c:\users
Volume in drive C is SYSTEM
Volume Serial Number is C2FF-F9F8

Directory of c:\users

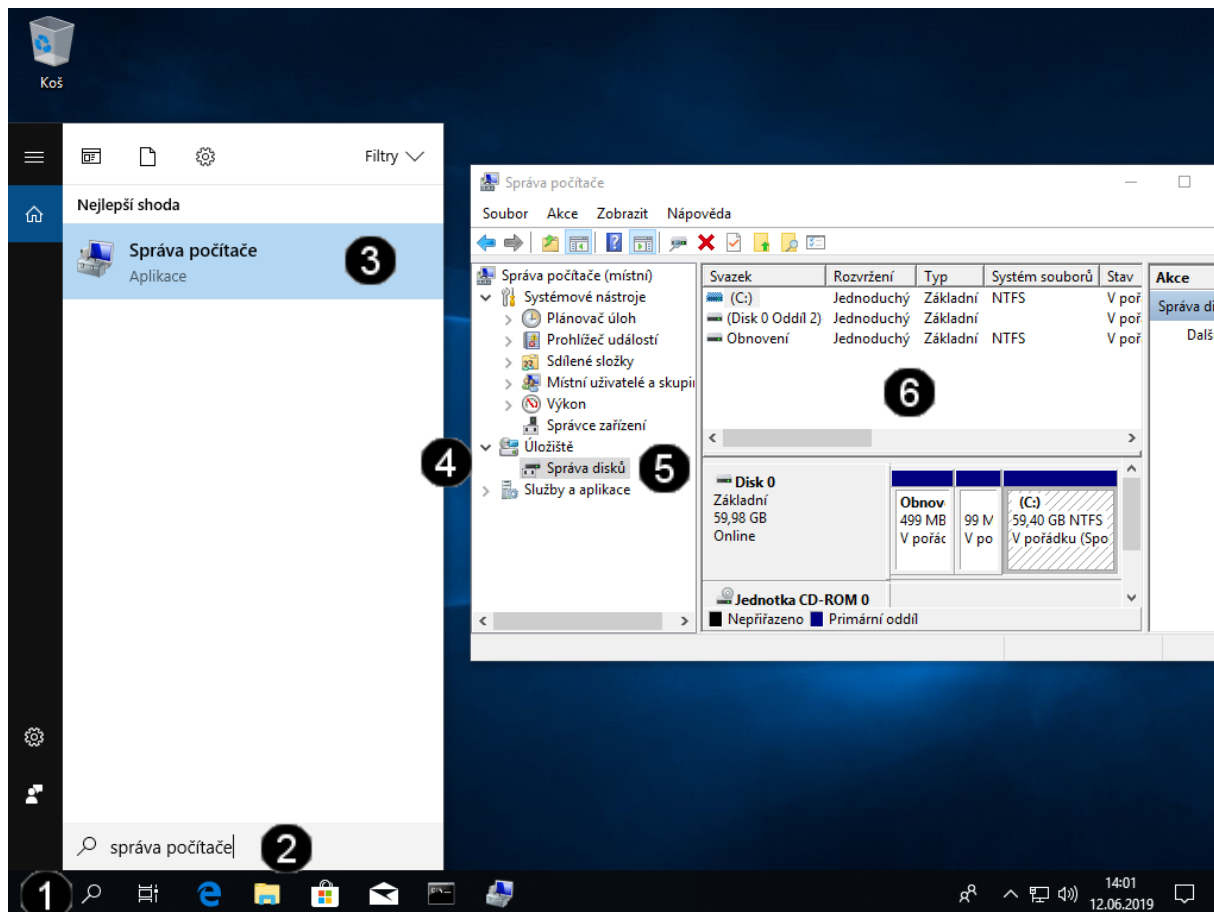
10.10.2018  09:48  <DIR>      .
10.10.2018  09:48  <DIR>      ..
11.10.2018  10:30  <DIR>      Administrator
10.10.2018  09:35  <DIR>      klement
18.09.2018  08:20  <DIR>      Public
               0 File(s)                0 bytes
               5 Dir(s)  17 768 153 088 bytes free

C:\Users\Administrator>
```

- | | |
|---|--|
| 1 | <u>Zadání příkazu dir</u>
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: dir c:\users a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

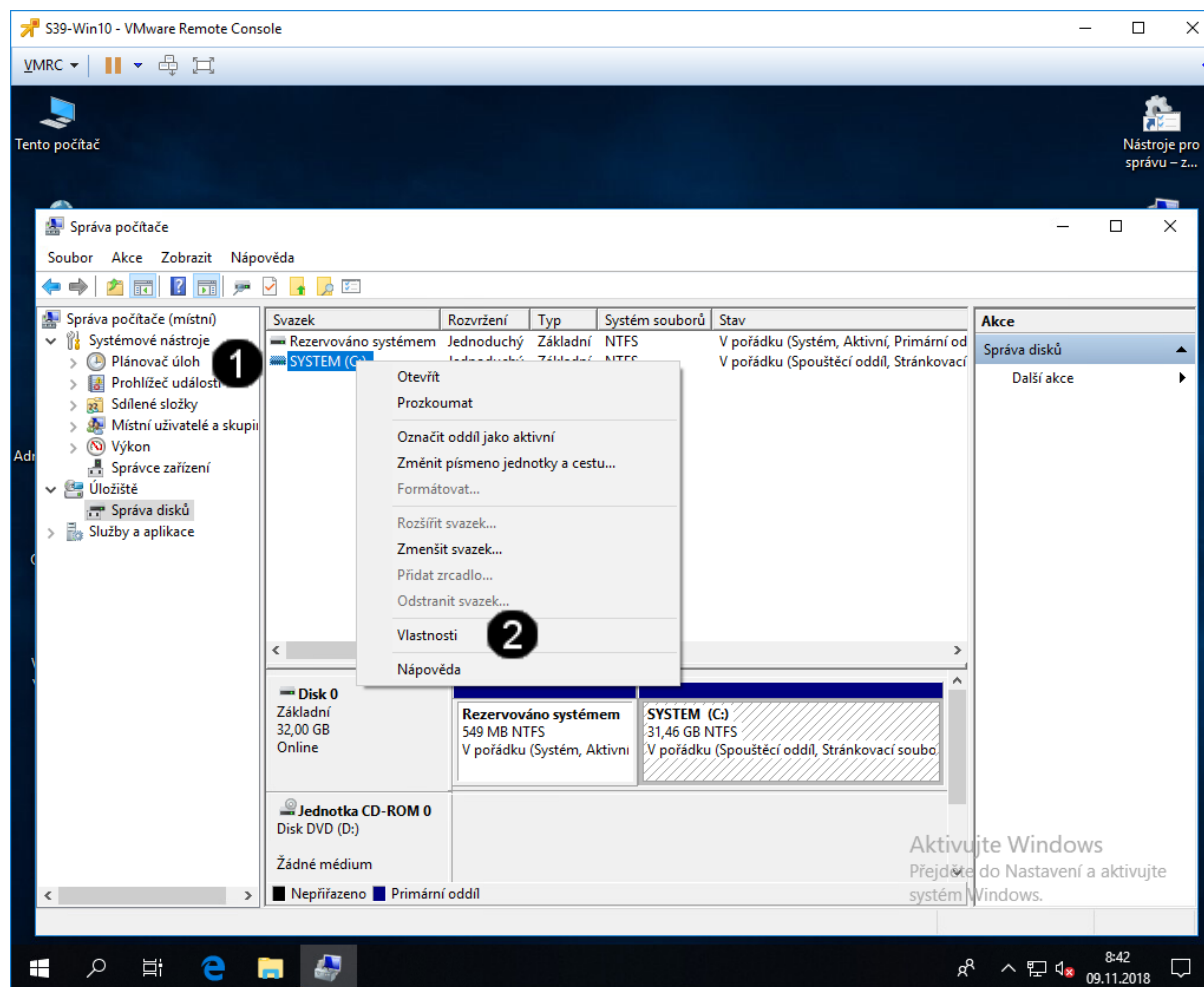
2. Správa disků pomocí grafického rozhraní

A) Spuštění konzoly pro správu disků



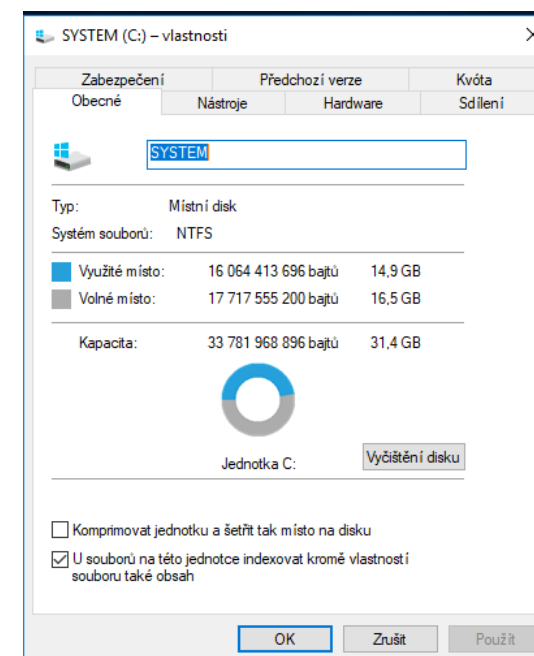
1	Zástupce Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole VYHLEDAT – jednou klepnout a zadat příkaz správa počítače
3	Zástupce Správa počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Ovládací prvek pro zobrazení obsahu položky Uložiště – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Položka Správa disků – jednou klepnout levým tlačítkem myši
6	Seznam disků

B) Zobrazení vlastností disku

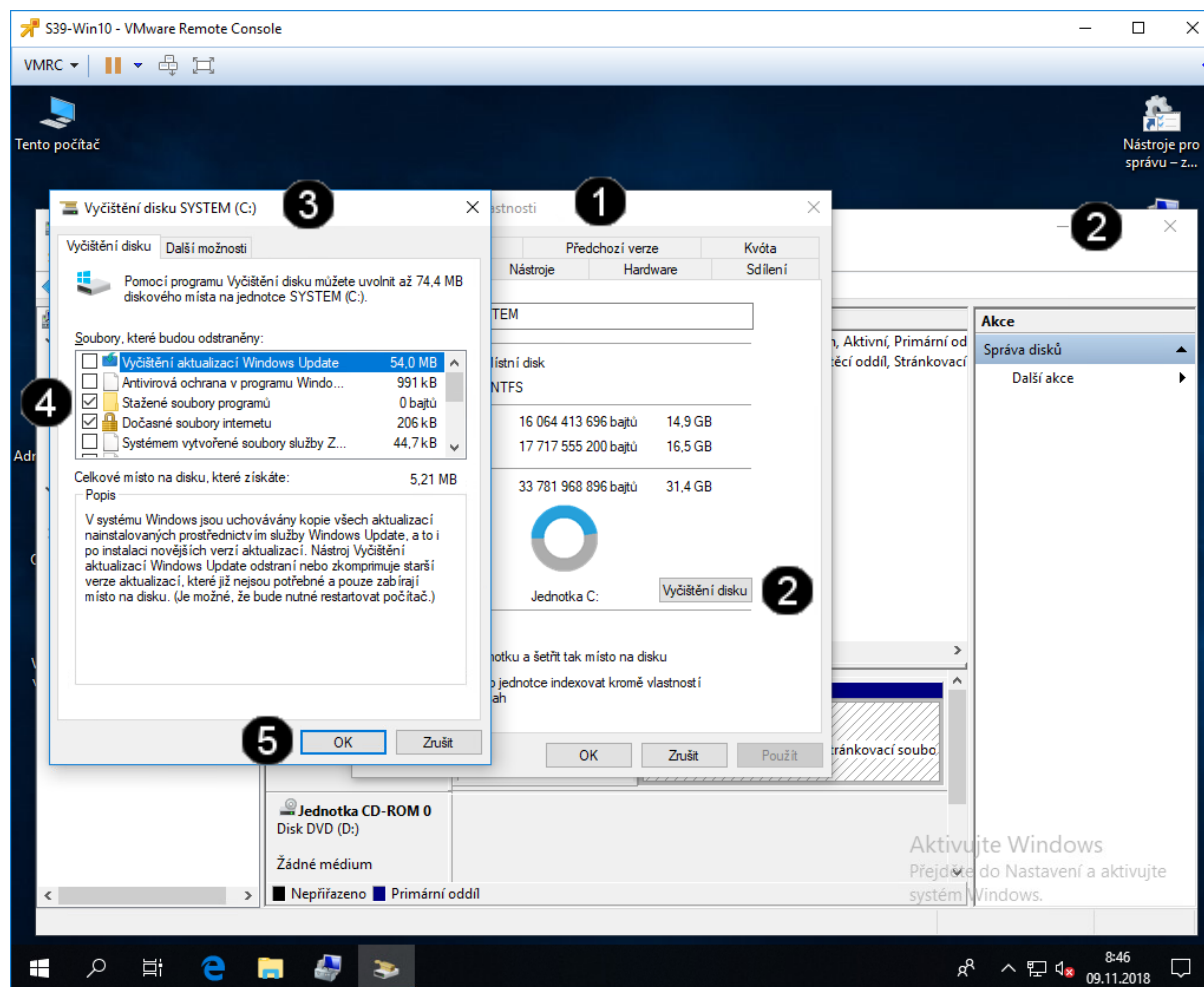


- 1 Ikona systémového disku **SYSTEM** – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
- 2 Položka **Vlastnosti** – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný panel vlastností systémového disku vypadá takto:

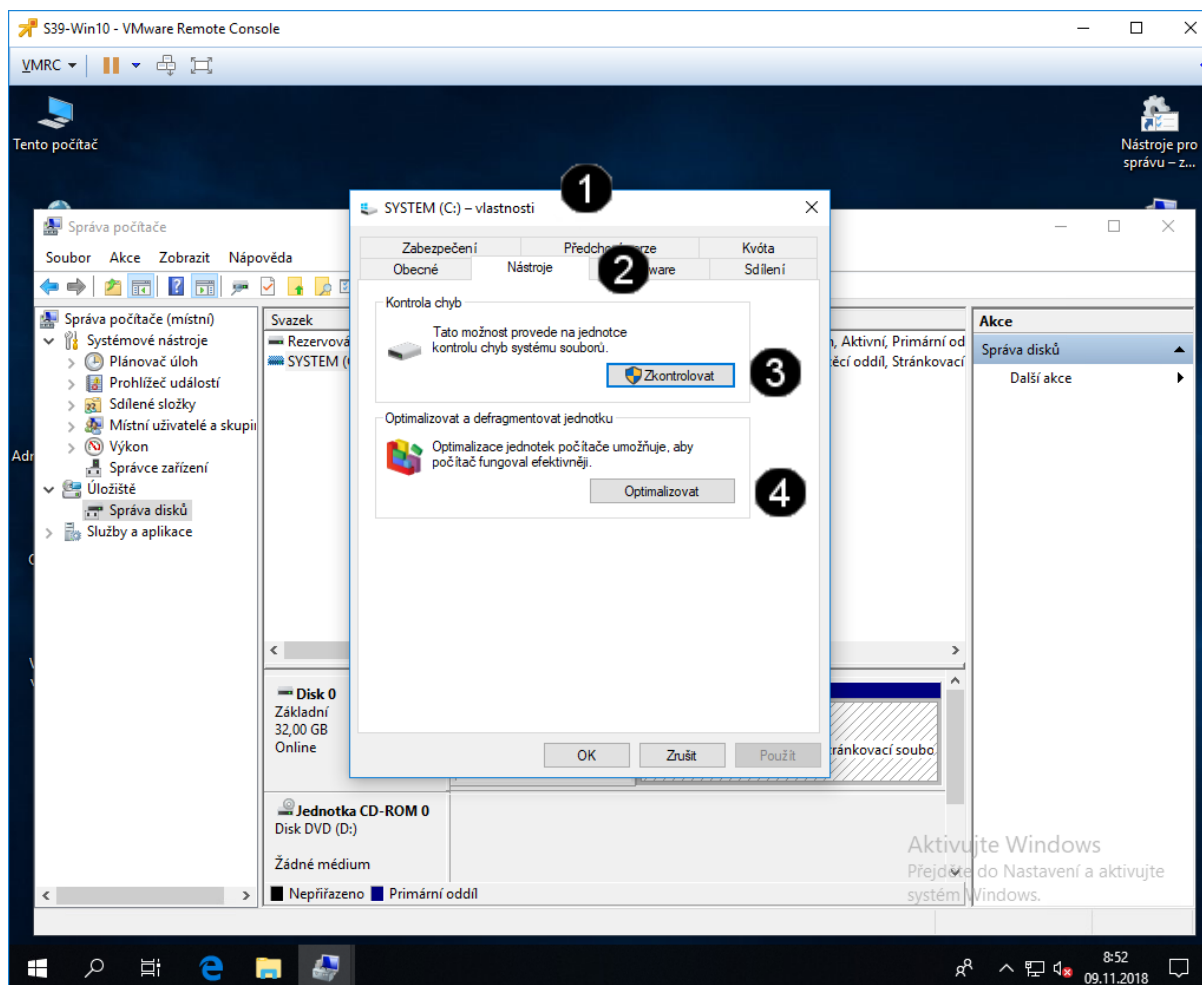


c) Vyčištění disku



1	Panel SYSTEM (C:) - vlastnosti
2	Tlačítko Vyčistit – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Panel Vyčištění disku SYSTEM (C:)
4	Přepínací prvky pro výběr čistěných složek – jednou klepnout levým tlačítkem myši (optimální je vybrat všechny)
5	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

D) Kontrola a defragmentace disku



1	Panel SYSTEM (C:) - vlastnosti
2	Záložka Nástroje – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Tlačítko Zkontrolovat – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Optimalizovat – jednou klepnout levým tlačítkem myši

5. Zadání samostatné práce

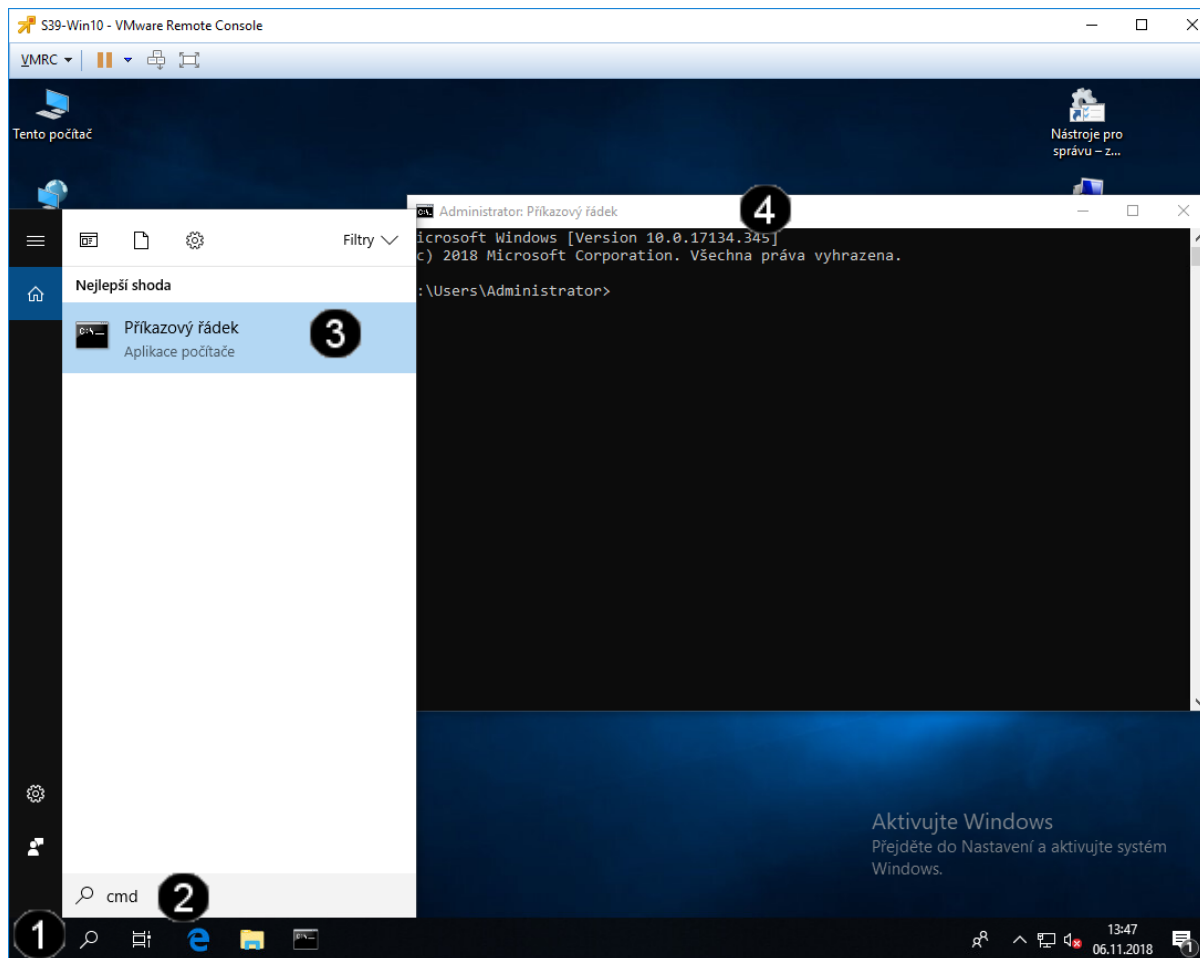
- A) Pomocí příkazu label nastavte jmenovku disku c: na WINDOWS**
- B) Pomocí příkazu fsutil zjistěte, jaké disky jsou k dispozici**
- C) Pomocí příkazu defrag zjistěte, zda je nutné disk defragmentovat**
- D) Vytvořte na disku c: pomocí příkazu mkdir složku STUDENT**
- E) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 10

1. Správa systému pomocí příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.



1	Tlačítko Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledat – jednou klepnout a zadat příkaz cmd
3	Zástupce Příkazový řádek – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Příkazový řádek Do tohoto okna tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeního příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu SYSTEMINFO – výpis stavu systému

V okně s příkazovou řádkou napište příkaz **systeminfo** a stiskněte klávesu Enter. Počítač vypíše detailní informace o nainstalovaném operačním systému Windows, biosu, paměti a dalších. Najděte řádek »Datum původní instalace« nebo »Original Install Date«. Zde uvidíte datum instalace operačního systému.

Tato informace se může hodit například tehdy, když kupujete notebook či PC z druhé ruky a chcete si ověřit jeho stáří. To ovšem platí jen v případě, že na notebooku je nainstalována původní verze operačního systému.

```
C:\Users\Administrator>systeminfo

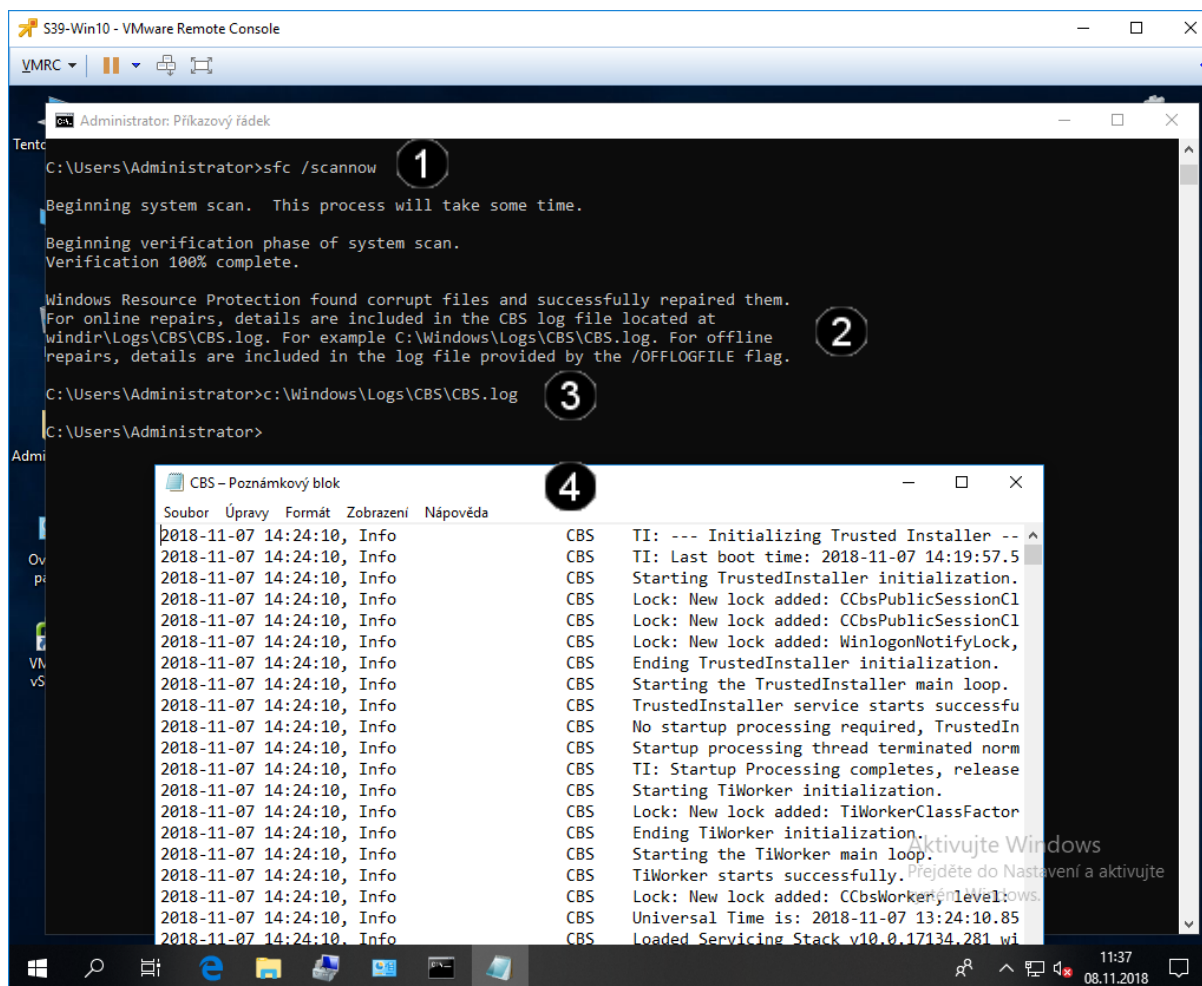
Host Name:                WIN10
OS Name:                   Microsoft Windows 10 Pro Education
OS Version:                10.0.17134 N/A Build 17134
OS Manufacturer:          Microsoft Corporation
OS Configuration:          Standalone Workstation
OS Build Type:              Multiprocessor Free
Registered Owner:          UPOL
Registered Organization:    UPOL
Product ID:                 00378-60000-00002-AA122
Original Install Date:      10.10.2018, 9:37:24
System Boot Time:           07.11.2018, 15:33:32
System Manufacturer:        VMware, Inc.
System Model:                VMware Virtual Platform
System Type:                 x64-based PC
Processor(s):                1 Processor(s) Installed.
                             [01]: Intel64 Family 6 Model 85 Stepping 4 GenuineIntel ~2095 Mhz
BIOS Version:                Phoenix Technologies LTD 6.00, 05.04.2016
Windows Directory:           C:\Windows
System Directory:             C:\Windows\system32
Boot Device:                  \Device\HarddiskVolume1
System Locale:                 cs;Čeština
Input Locale:                  cs;Čeština
VM Time Zone:                 (UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lublaň
Total Physical Memory:        4 096 MB
Available Physical Memory:    2 570 MB
Virtual Memory: Max Size:     4 800 MB
Virtual Memory: Available:    3 333 MB
```

1	<u>Zadání příkazu systeminfo</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: systeminfo a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

C) Použití příkazu SFC – kontrola integrity systému

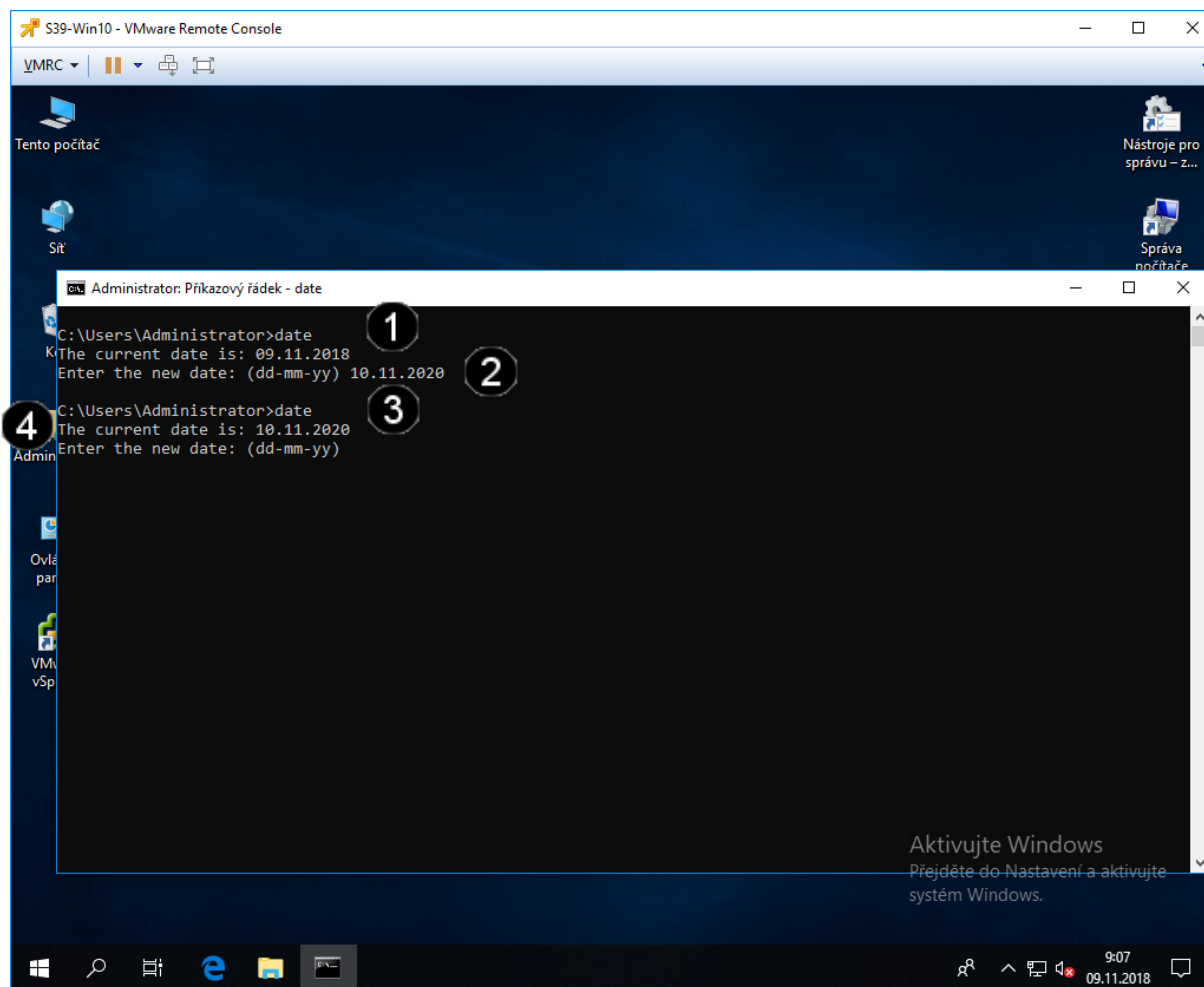
Pomocí nástroje Kontrola systémových souborů (System File Checker) můžete zkontrolovat integritu systémových souborů a obnovit poškozené nebo chybějící soubory. Kontrola se spouští z příkazového řádku.

Do spuštěné příkazové řádky zadejte příkaz **sfc /scannow** a stiskněte Enter. V případě starších operačních systémů jako je Windows XP můžete být vyzváni k vložení instalačního disku.



1	<u>Zadání příkazu sfc</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: sfc /scannow a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>
3	<u>Zadání příkazu k zobrazení souboru s logy</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: C:\Windows\Logs\CBS\CBS.log a stiskněte klávesu Enter
4	<u>Zobrazení výpisu logů v textové podobě</u>

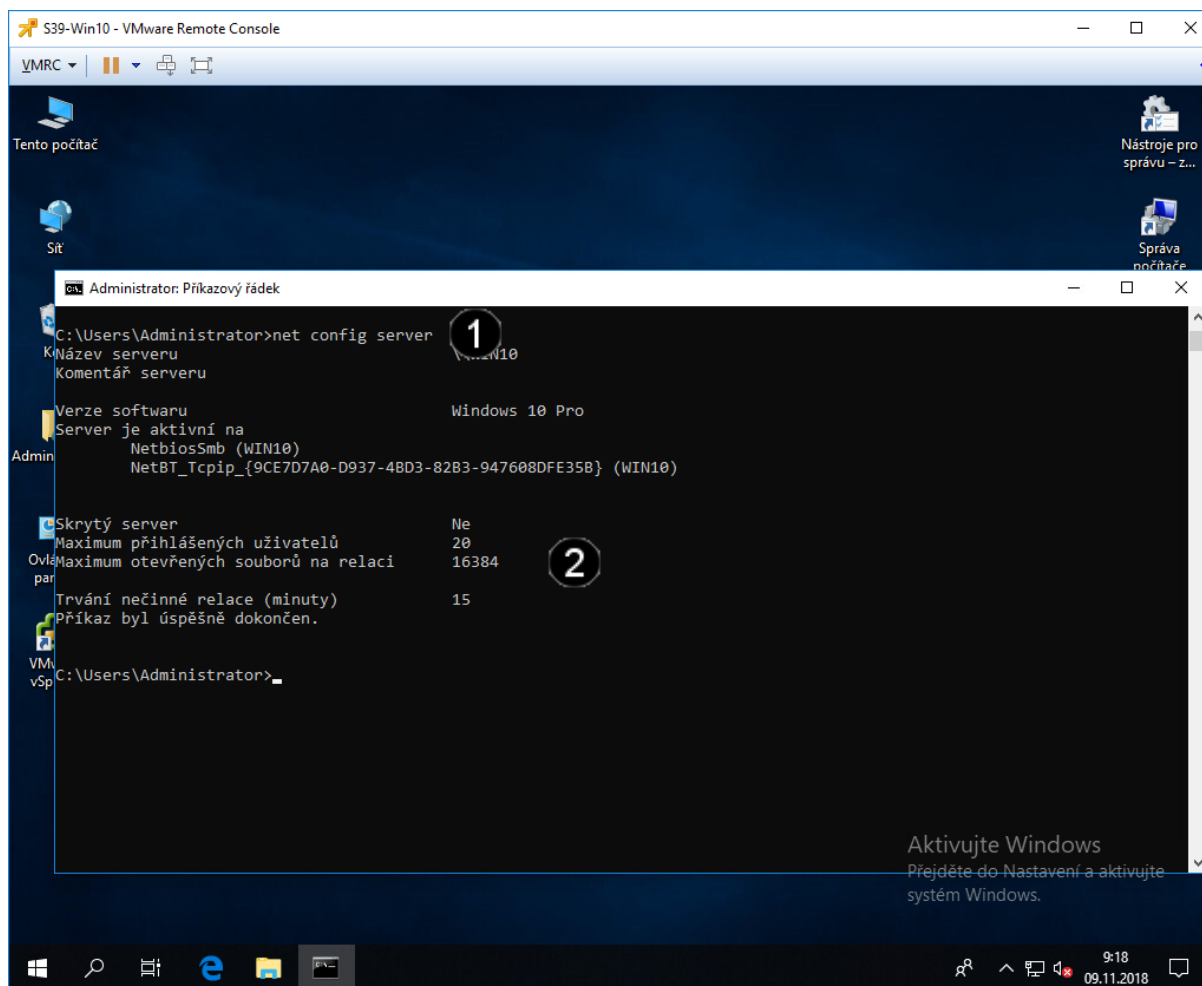
D) Použití příkazu DATE – nastavení systémového času



1	<u>Zadání příkazu date</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: date a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly požadované datum: 10.11.2020 a stiskněte klávesu Enter
3	<u>Zadání příkazu date</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: date a stiskněte klávesu Enter
4	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

E) Použití příkazu NET – konfigurace systému

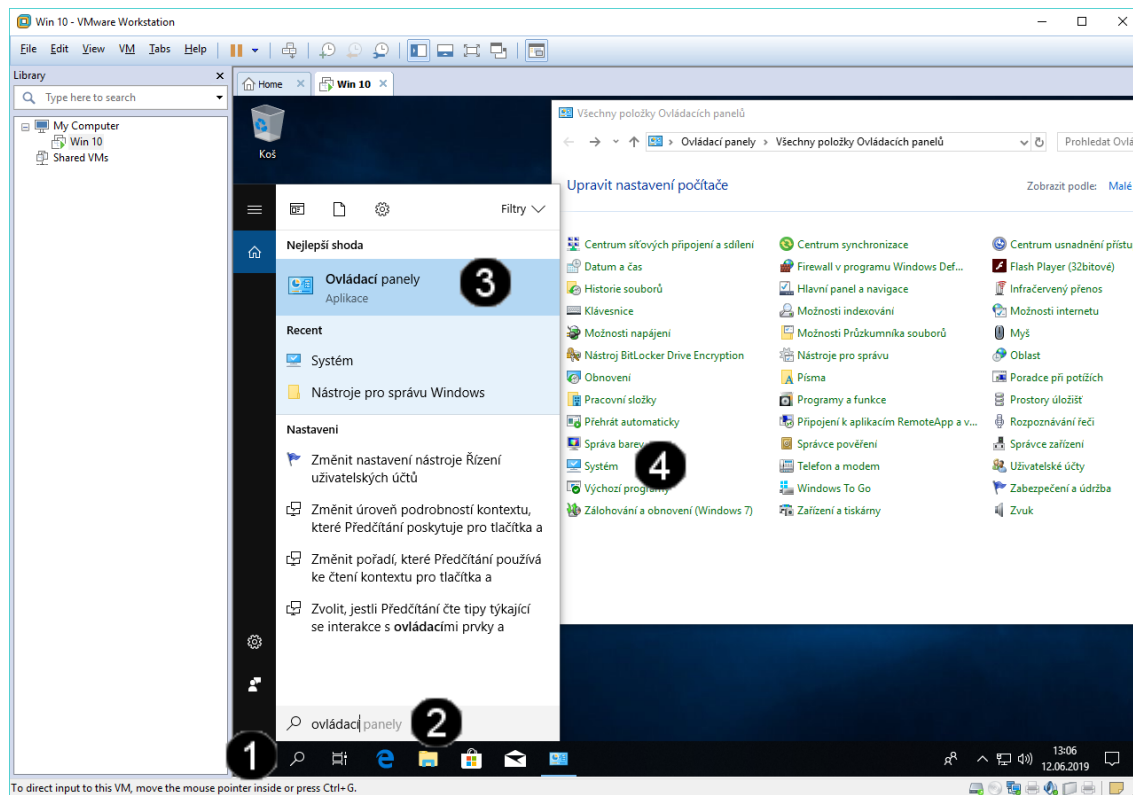
Je to vlastně několik samostatných příkazů, které se zapisují pomocí *net xxx*. Většina z nich slouží ke správě služeb (*net start*, *net stop*, *net pause*, *net continue*), účtů a uživatelů (*net accounts*, *net user*) a další úlohy správy. Kompletní seznam příkazů NET získáme běžným zadáním nápovědy *net /?*. Ke každému příkazu je pak dostupná samostatná nápověda.



1	<u>Zadání příkazu net</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: net config server a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

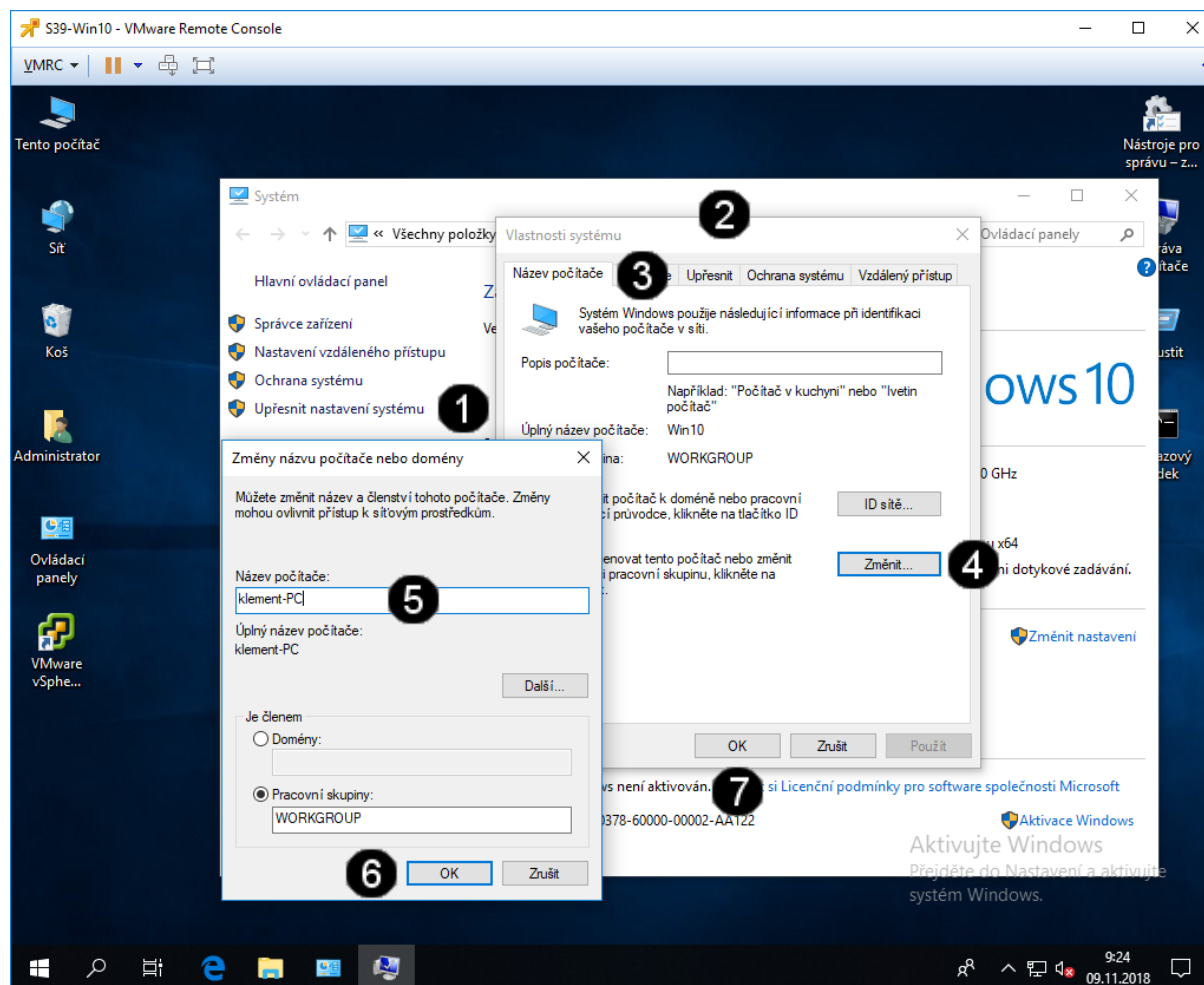
2. Správa systému pomocí grafického rozhraní

A) Spuštění konzoly pro správu systému



1	Ikona Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledávání – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat: ovládací panely
3	Zástupce Ovládací panely – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Zástupce Systém – jednou klepnout levým tlačítkem myši

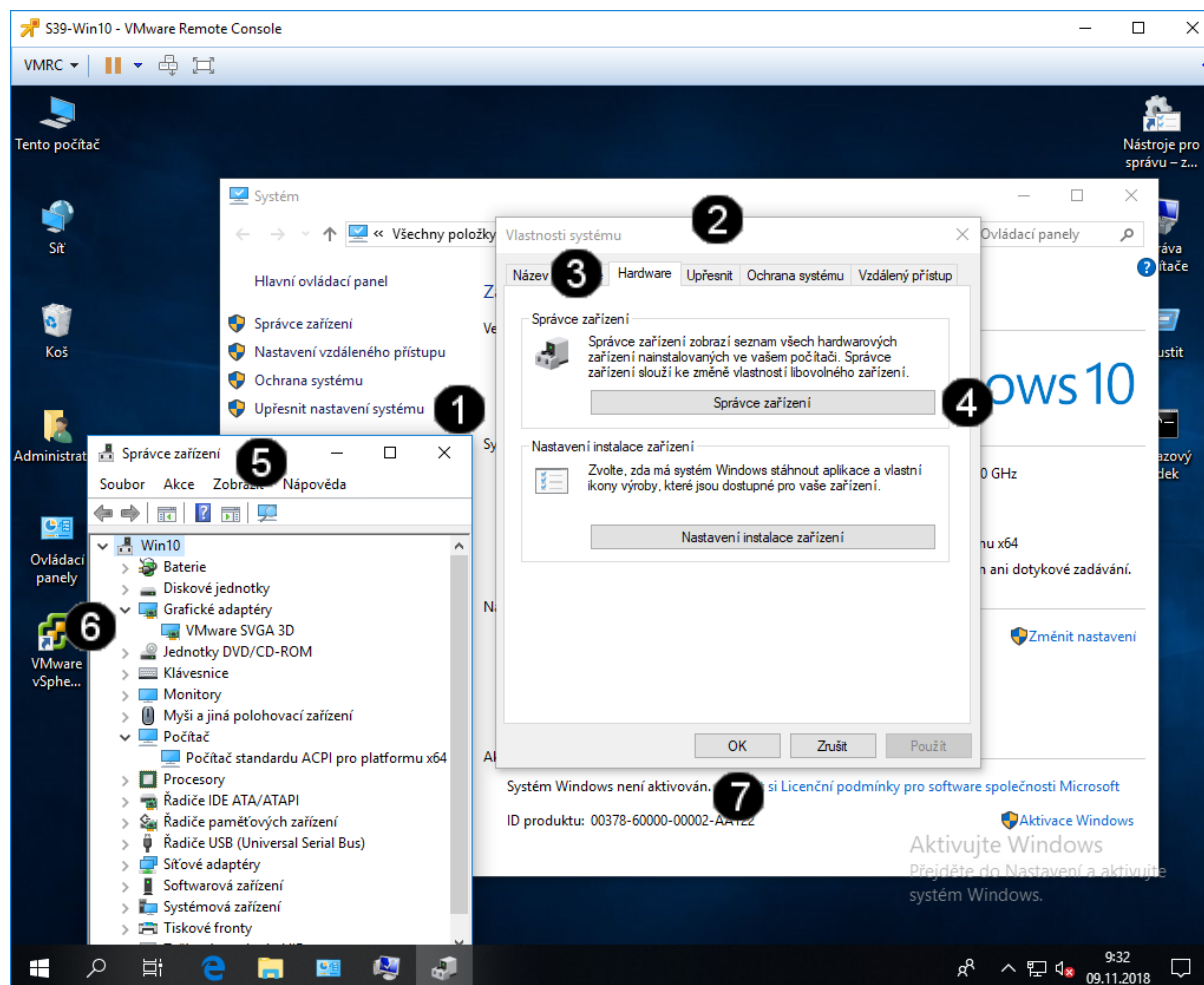
B) Změna názvu počítače



1	Tlačítko Upřesnit nastavení systému – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Panel Vlastnosti systému
3	Záložka Název počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Změnit – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
5	Pole Název počítače – jednou klepnout levým tlačítkem myši a zadat požadovaný název počítače (např.: příjmení bez diakritiky – klement)
6	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
7	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši

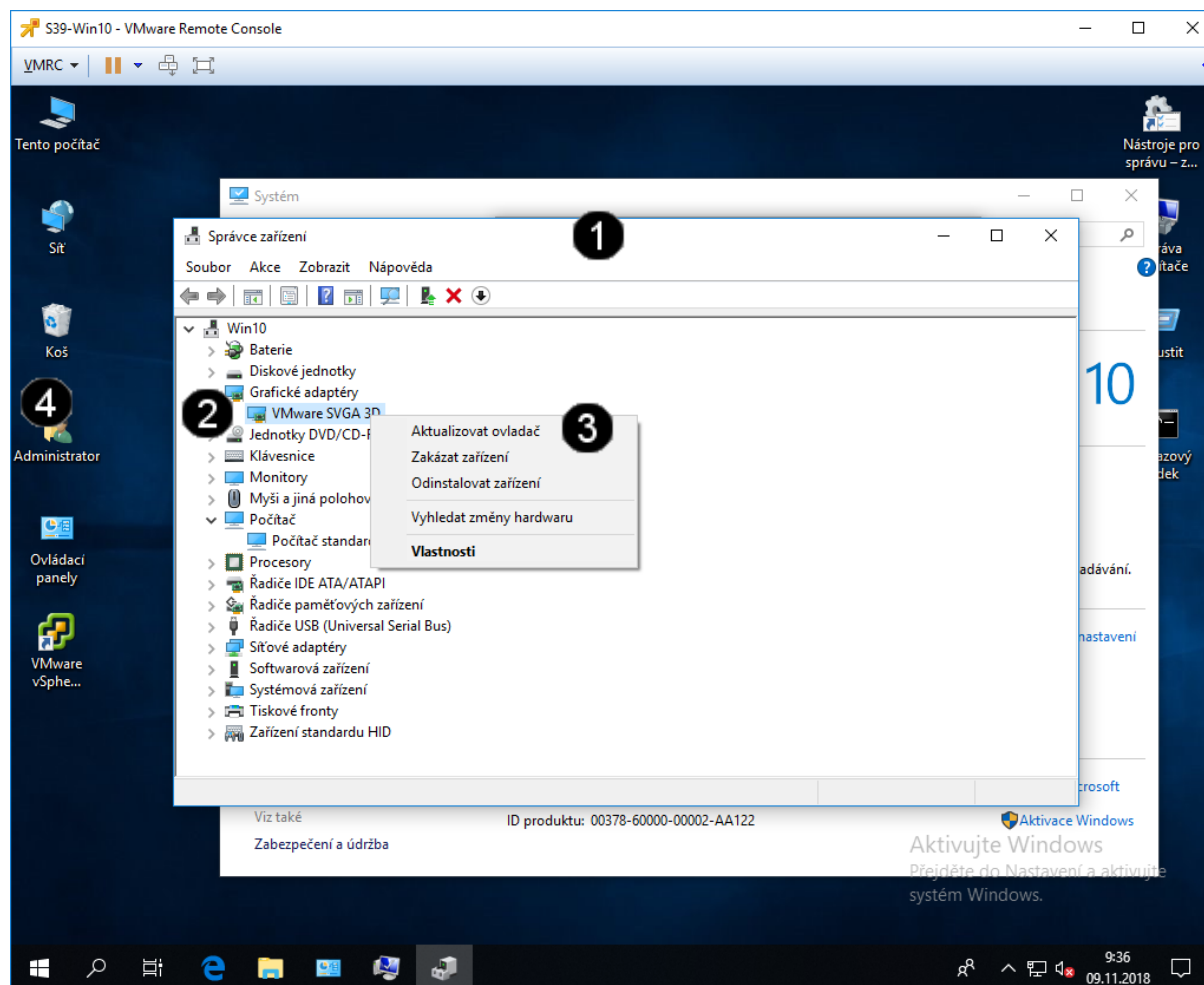
Upozornění:
Po změně názvu počítače dojde
k restartování!!!

C) Kontrola hardware počítače



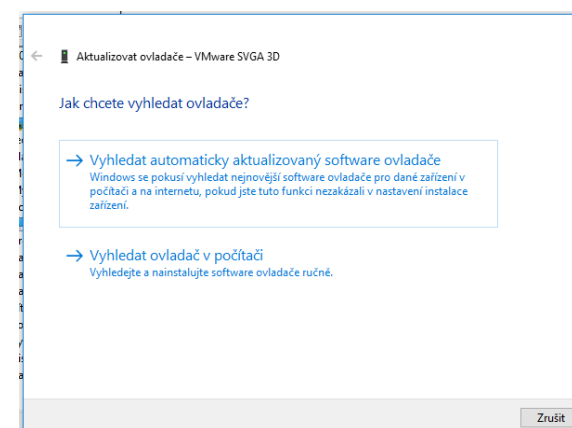
1	Tlačítko Upřesnit nastavení systému – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Panel Vlastnosti systému
3	Záložka Hardware – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Správce zařízení – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
5	Panel Správce zařízení
6	Ovládací prvky pro zobrazení konkrétních zařízení v dané skupině – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
7	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši

D) Aktualizace ovladače zařízení

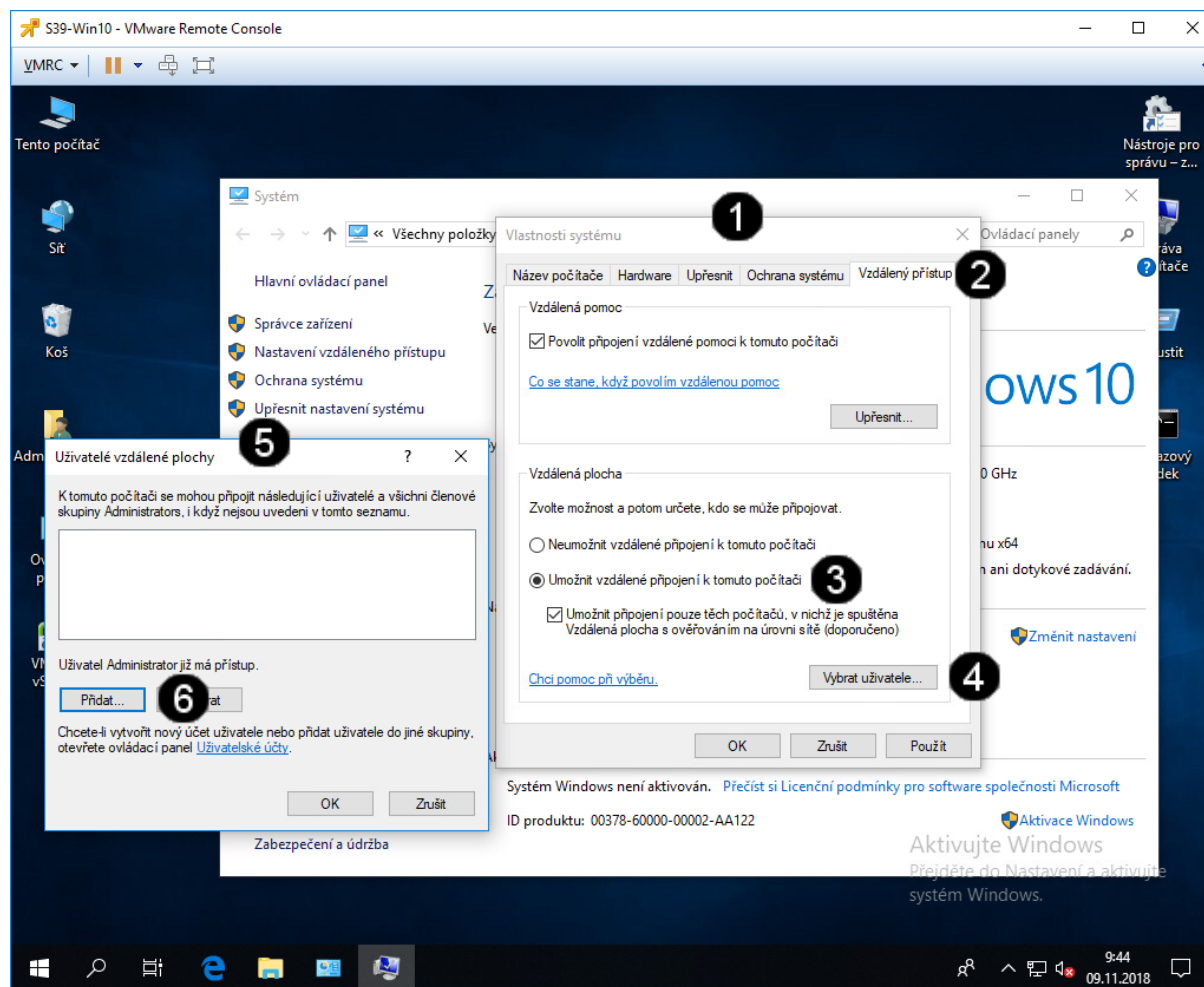


1	Panel Správce zařízení
2	Položka VMware SVGA 3D – jednou klepnout levým tlačítkem myši Vyvolání Místní nabídky – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
3	Položka Aktualizovat ovladač – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Správně spuštěný průvodce aktualizací ovladače vypadá takto:

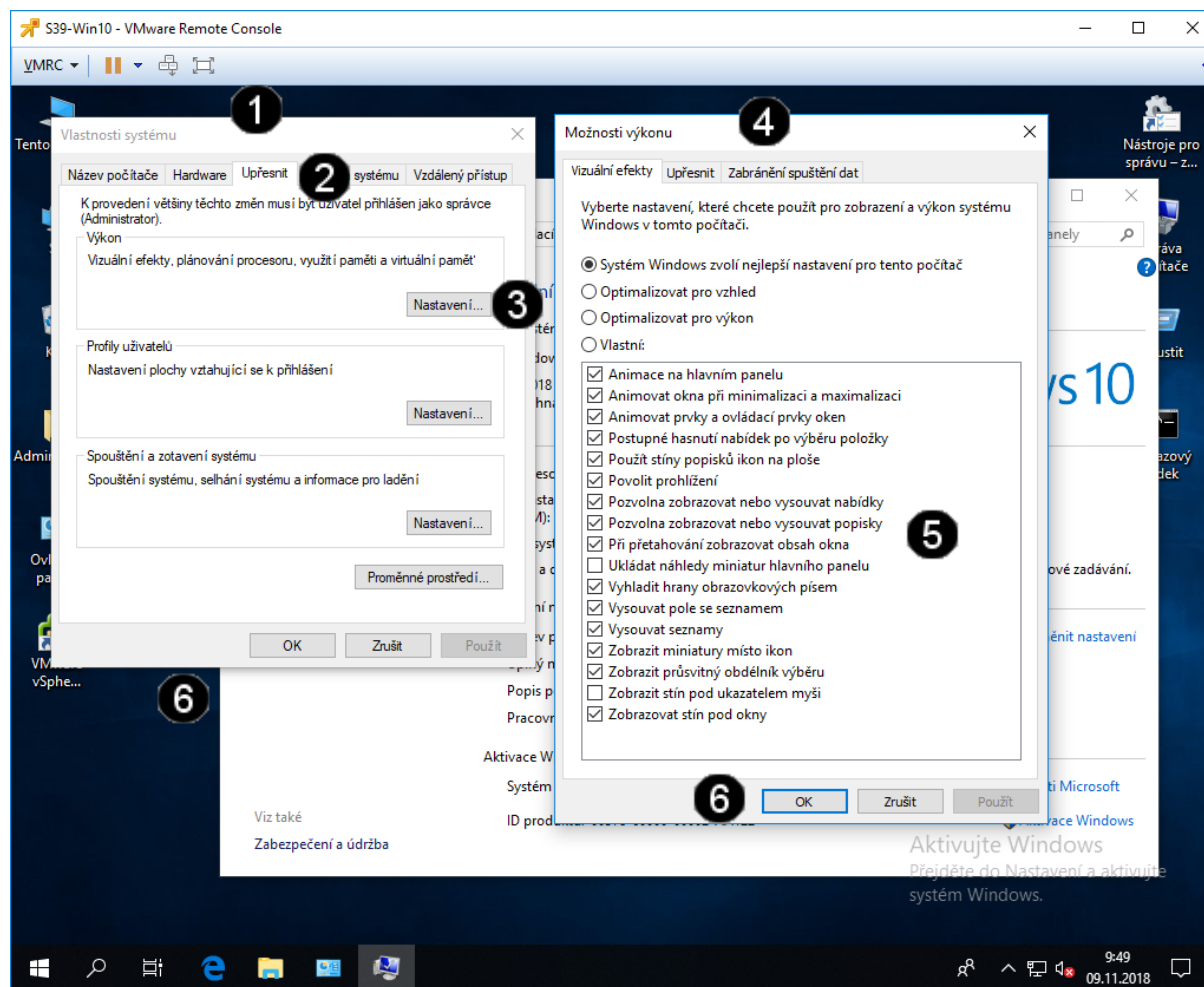


E) Povolení Vzdálené plochy



1	Panel Vlastnosti systému
2	Záložka Hardware – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Přepínač Umožnit vzdálené připojení k tomuto počítači – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Tlačítko Vybrat uživatele – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Panel Uživatelé vzdálené plochy
6	Tlačítko Přidat – jednou klepnout levým tlačítkem myši

F) Optimalizace výkonu



1	Panel Vlastnosti systému
2	Záložka Upřesnit – jednou klepnout levým tlačítkem myši
3	Tlačítko Nastavení – jednou klepnout levým tlačítkem myši
4	Panel Možnosti výkonu
5	Přepínače pro volbu možností optimalizace výkonu – jednou klepnout levým tlačítkem myši na vybranou možnost
6	Tlačítko OK – jednou klepnout levým tlačítkem myši

Upozornění:
Po změně některých možností optimalizace výkonu může dojít k restartování!!!

5. Zadání samostatné práce

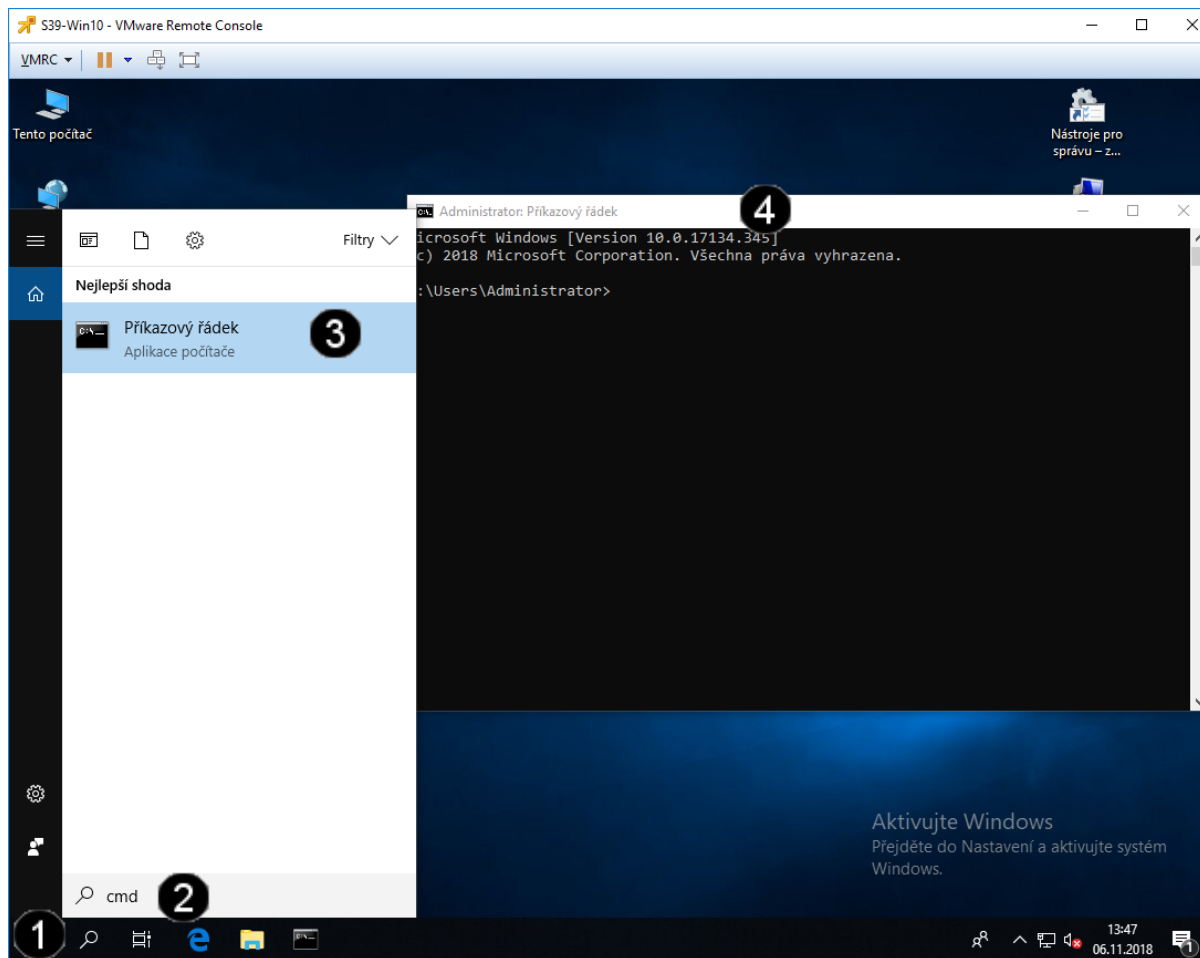
- A) Pomocí příkazu systeminfo zjistěte verzi operačního systému (OS Version)**
- B) Pomocí příkazu date nastavte datum na 1. 1. 2100**
- C) Pomocí Vlastností systému nastavte jméno vašeho počítače na Win10**
- D) Pomocí Vlastností systému zrušte povolení Vzdálené plochy**
- E) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 11

1. Správa registrů pomocí příkazového řádku

A) Spuštění příkazového řádku

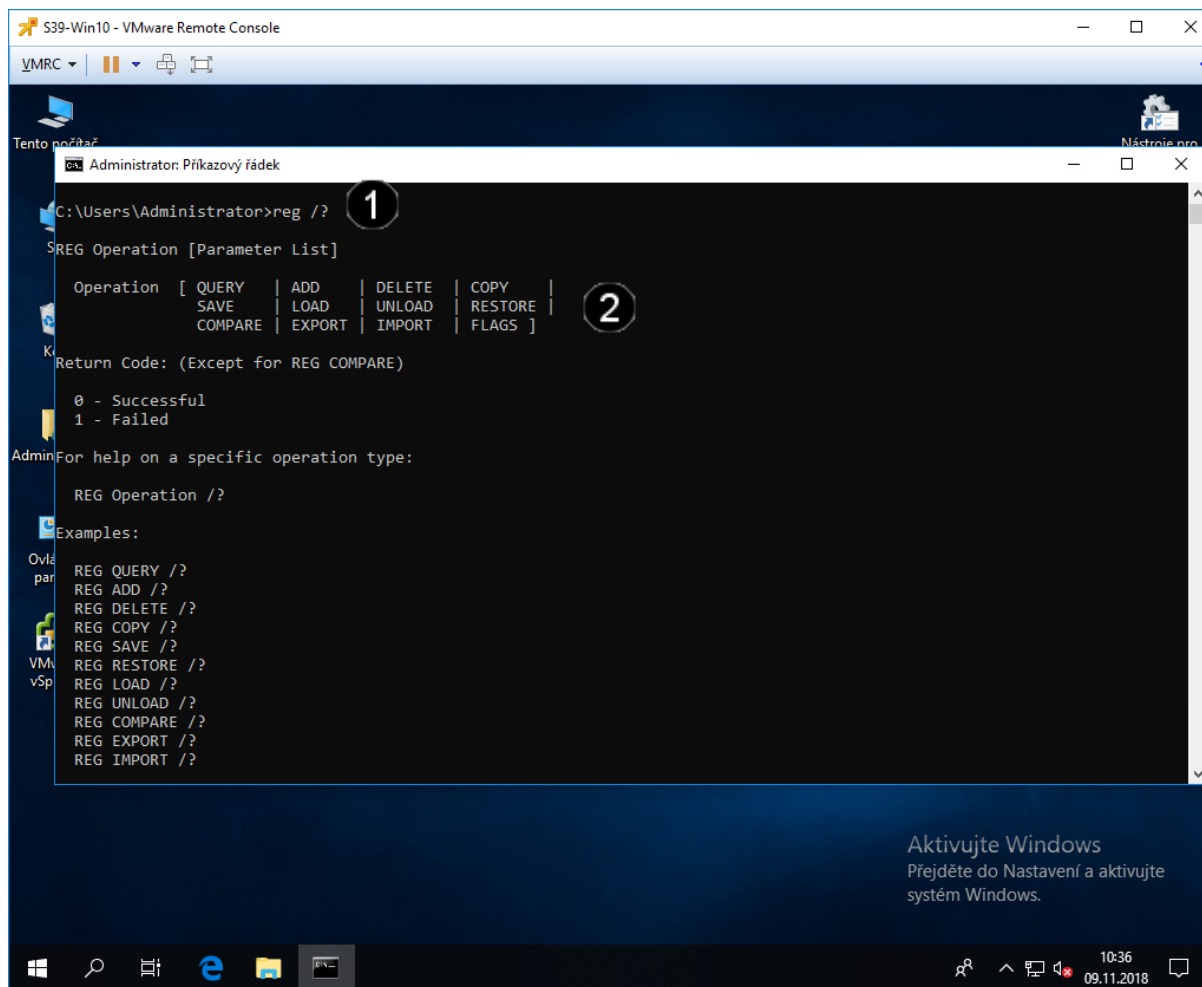
Správcovská konzola (tzv. Příkazový řádek) je interpretem příkazů systému Windows. Pro jeho zobrazení se používá příkazu **cmd**, který zadáváme do panelu Spustit.



1	Tlačítko Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledat – jednou klepnout a zadat příkaz cmd
3	Zástupce Příkazový řádek – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Příkazový řádek Do tohoto ona tedy můžeme zadávat jednotlivé příkazy pomocí klávesnice. Myš v tomto poli nefunguje. Příkaz tedy zadáme pomocí klávesnice a pro jeho provedení stiskneme klávesu Enter . Pro zopakování provedeného příkazu se používá klávesa F3 nebo ↑.

B) Použití příkazu REG

Systémový registr Windows je alfa a omega konfigurace operačního systému. Jedná se o obří databázi, ve které je uloženo nastavení systému a i mnoha aplikací třetích stran, a funguje podobně jako přepínače chrome:flags v prohlížeči Chrome a registr about:config v prohlížeči Firefox.



```
C:\Users\Administrator>reg /?

SREG Operation [Parameter List]

Operation [ QUERY | ADD | DELETE | COPY |
            SAVE | LOAD | UNLOAD | RESTORE |
            COMPARE | EXPORT | IMPORT | FLAGS ]

Return Code: (Except for REG COMPARE)

0 - Successful
1 - Failed

AdminFor help on a specific operation type:

REG Operation /?

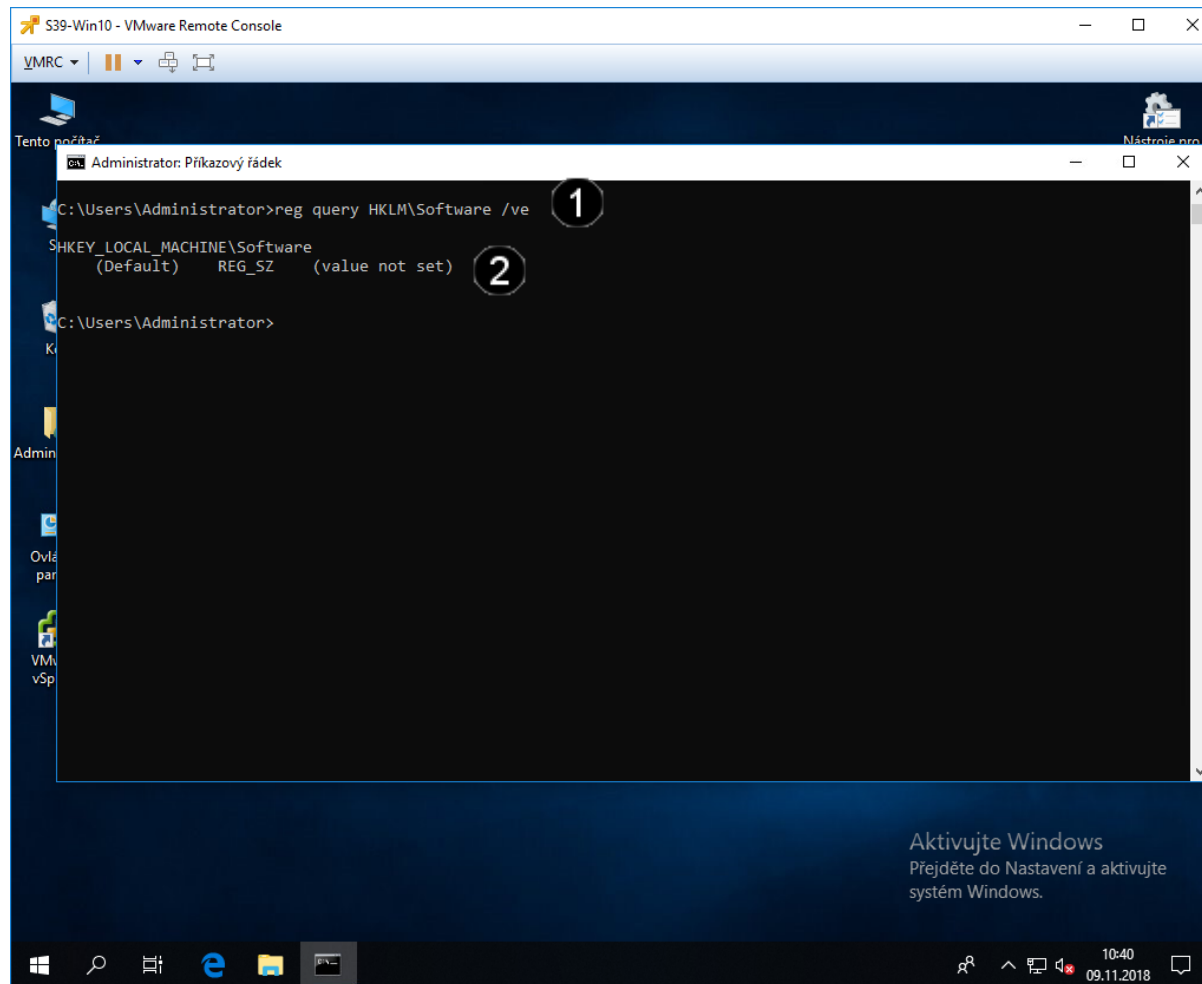
Examples:

REG QUERY /?
REG ADD /?
REG DELETE /?
REG COPY /?
REG SAVE /?
REG RESTORE /?
REG LOAD /?
REG UNLOAD /?
REG COMPARE /?
REG EXPORT /?
REG IMPORT /?
```

1 Zadání příkazu reg
pomocí klávesnice zadejte do konzoly
příkaz: **reg /?** a stiskněte klávesu
Enter

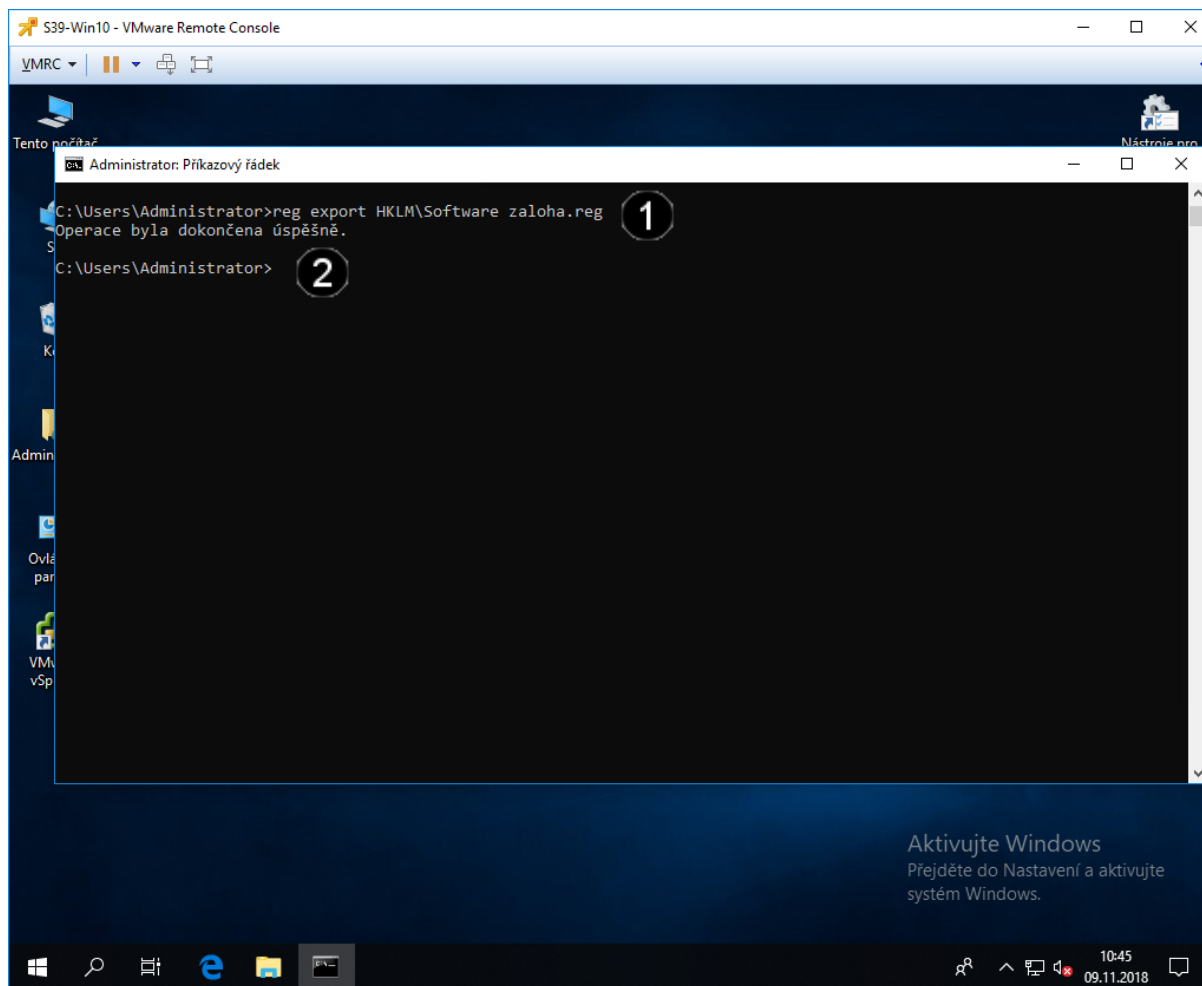
2 Zobrazení výsledku příkazu

C) Použití příkazu REG QUERY



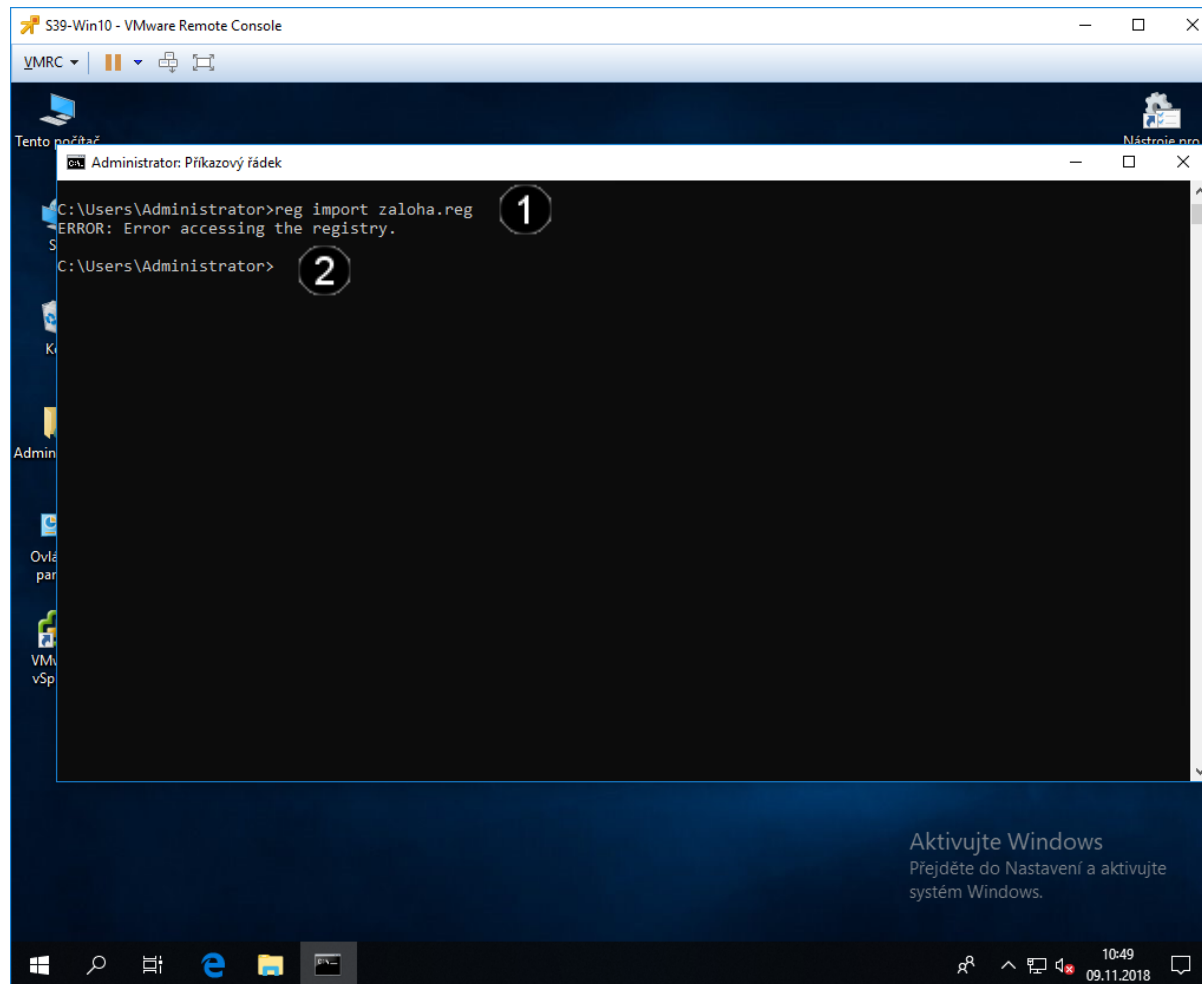
1	<u>Zadání příkazu reg</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: reg query HKLM\Software /ve a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

D) Použití příkazu REG EXPORT



- | | |
|---|---|
| 1 | <u>Zadání příkazu reg</u>
pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: reg export HKLM\Software zaloha.reg a stiskněte klávesu Enter |
| 2 | <u>Zobrazení výsledku příkazu</u> |

E) Použití příkazu REG IMPORT



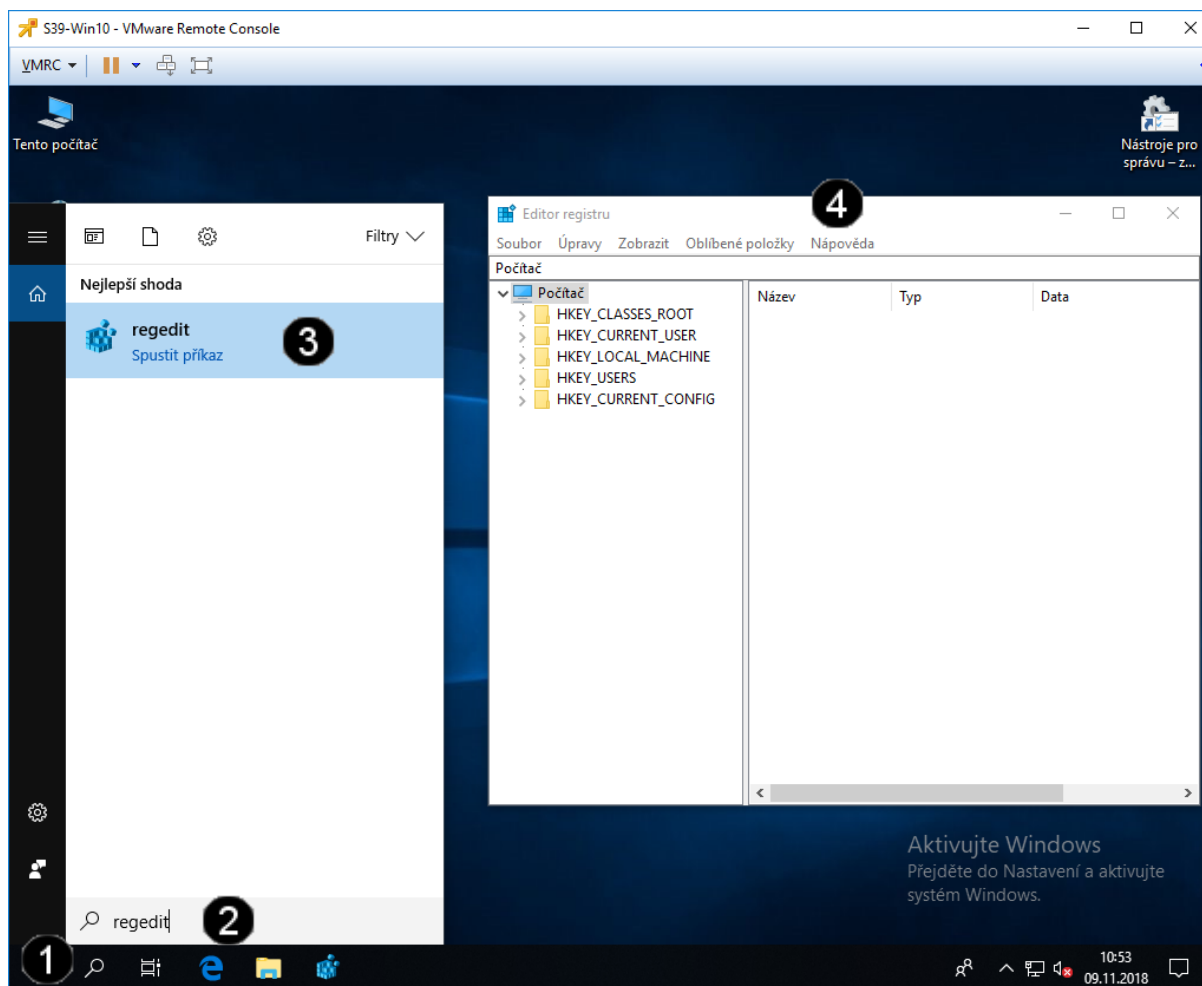
1	<u>Zadání příkazu reg</u> pomocí klávesnice zadejte do konzoly příkaz: reg import zaloha.reg a stiskněte klávesu Enter
2	<u>Zobrazení výsledku příkazu</u>

2. Správa registru pomocí grafického rozhraní

Registr Windows má stromovou strukturu tzv. klíčů a jejich hodnot. Pokud spustíte prohlížeč a editor **Regedit**, který stačí vyhledat v nabídce Start, objevíte v něm pět základních stromů:

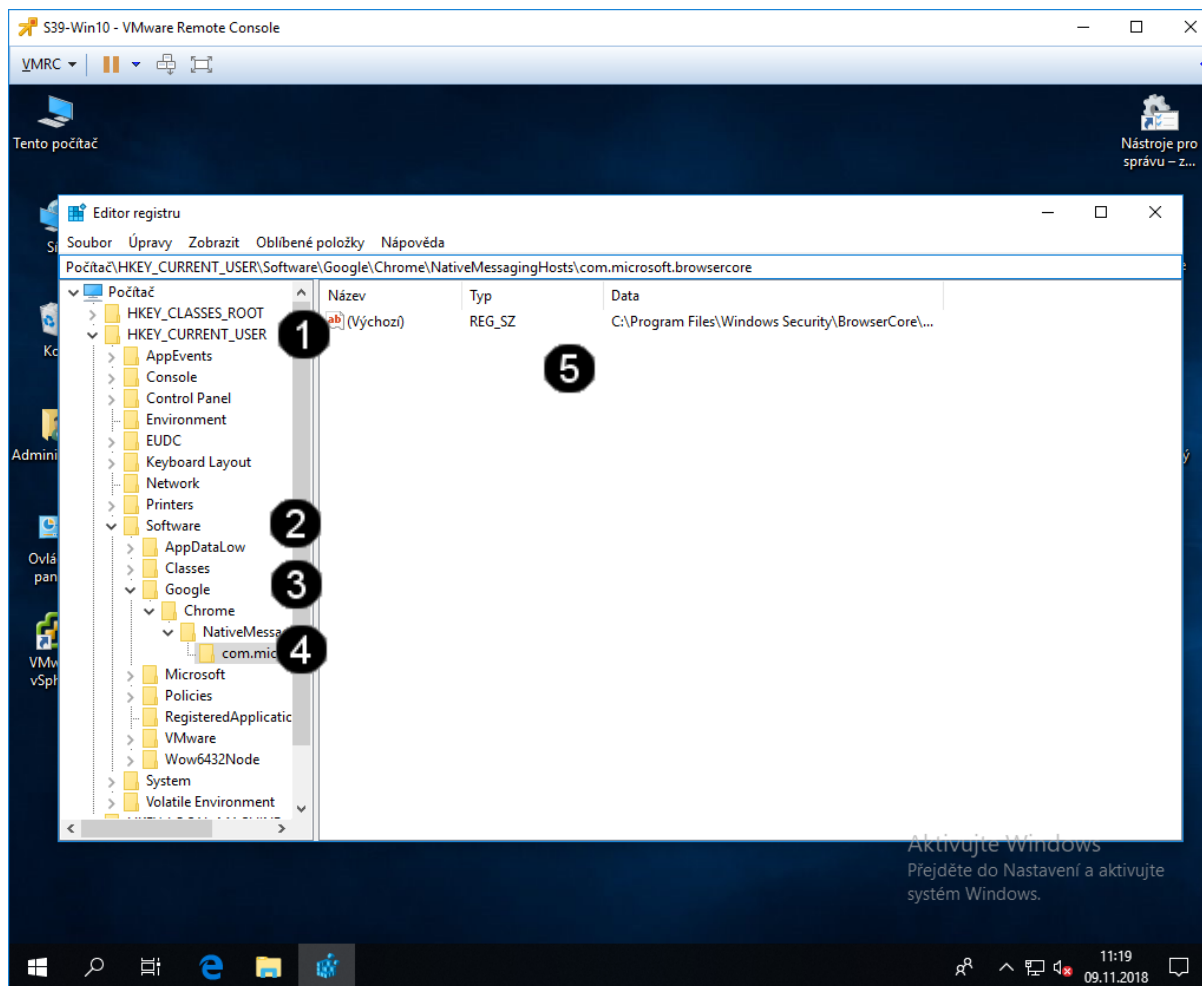
- **HKEY_CLASSES_ROOT** – nastavení asociací (jaký program otevře soubor s příponou JPG aj.)
- **HKEY_CURRENT_USER** – nastavení právě přihlášeného uživatele, tedy vás
- **HKEY_LOCAL_MACHINE** – nastavení systému neohledně na uživatele
- **HKEY_USERS** – nastavení všech ostatních uživatelů
- **HKEY_CURRENT_CONFIG** – informace o aktuálním hardwarovém profilu

A) Spuštění konzoly REGEDIT



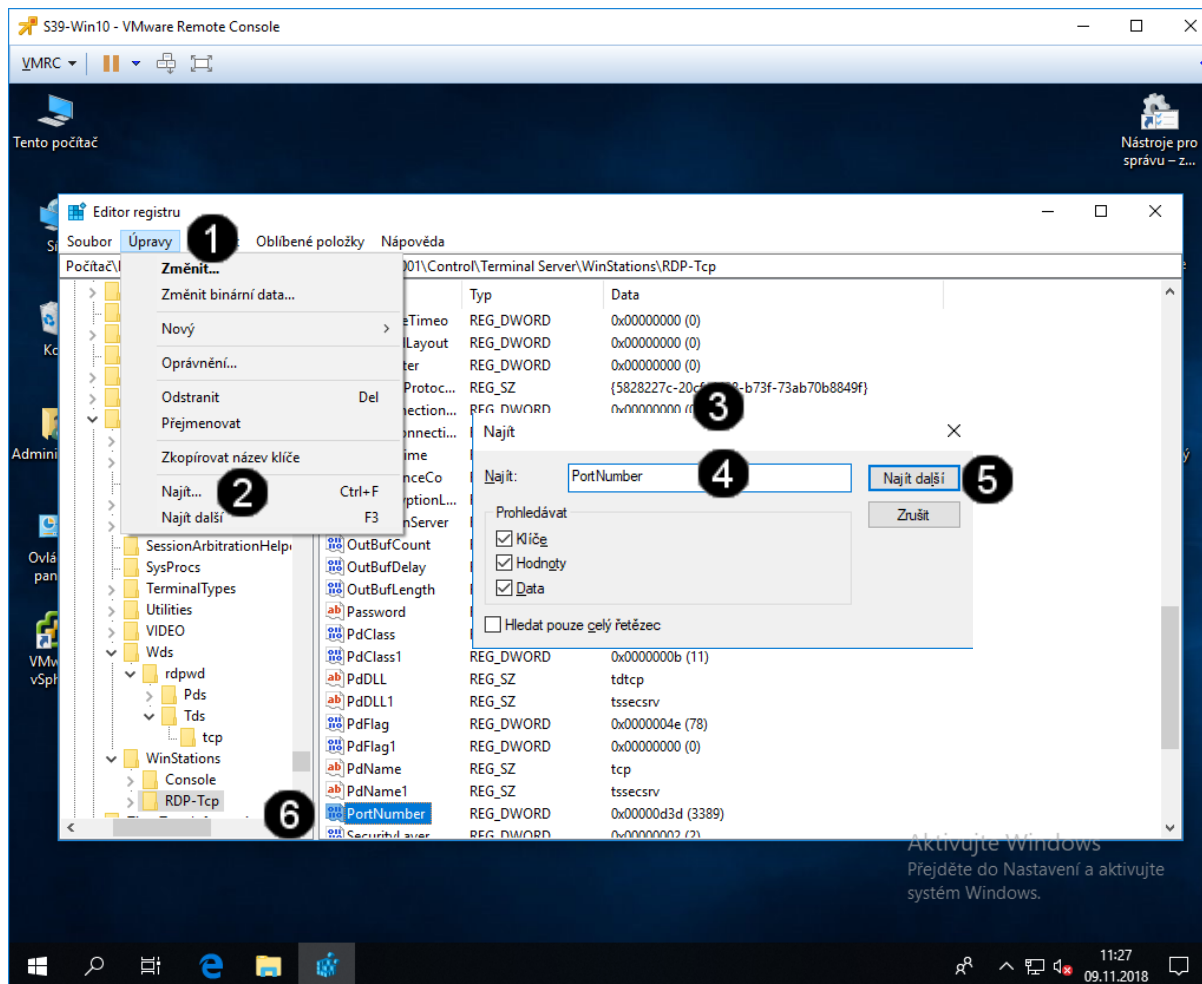
1	Tlačítko Lupa – jednou klepnout levým tlačítkem myši
2	Pole Vyhledat – jednou klepnout a zadat příkaz regedit
3	Zástupce regedit – jednou klepnout levým tlačítkem myši na zástupce
4	Editor registru

B) Procházení registrem



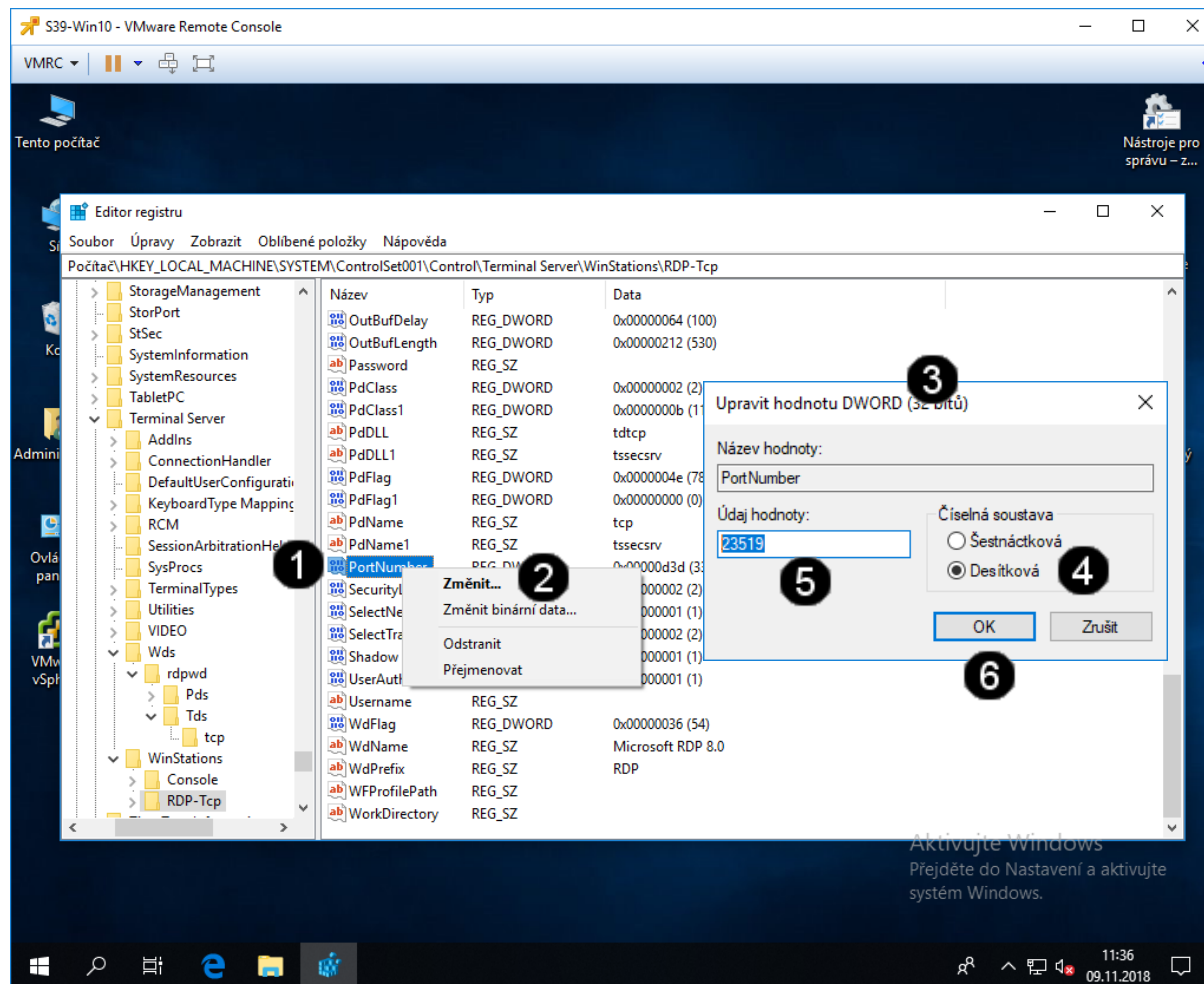
1	Volba Klíče HKEY_CURRENT_USER – jednou klepnout pravým tlačítkem myši na šipku před klíčem
2	Volba Klíče Software – jednou klepnout pravým tlačítkem myši na šipku před klíčem
3	Volba Klíče Google – jednou klepnout pravým tlačítkem myši na šipku před klíčem
4	Volba Klíče Chrome – jednou klepnout pravým tlačítkem myši na šipku před klíčem
5	Hodnota Registru – jednou klepnout levým tlačítkem myši

C) Vyhledávání v registru



1	Tlačítko Úpravy – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Položka Najít – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
3	Panel Najít
4	Pole Najít – jednou klepnout levým tlačítkem myši a napsat: PortNumber
5	Tlačítko Najít (Najít další) – jednou klepnout pravým tlačítkem myši Pomocí klávesy F3 zopakovat cca 3 x až je nalezen klíč RDP-Tcp
6	Nalezená položka PortNumber

D) Úprava hodnoty v registru (RDP-Tcp/PortNumber)



1	Položka PortNumber – jednou klepnout pravým tlačítkem myši Vyvolání Místní nabídky – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
2	Položka Změnit – jednou klepnout pravým tlačítkem myši
3	Panel Upravit hodnotu
4	Přepínač desítková – jednou klepnout levým tlačítkem myši
5	Pole Údaj hodnoty – jednou klepnout pravým tlačítkem myši a napsat 23519
6	Tlačítko OK – jednou klepnout pravým tlačítkem myši

Upozornění:
Provedené změny v registru se vždy projeví až po restartování!!!

3. Zadání samostatné práce

- A) Pomocí příkazu reg query HKLM\Software /ve zjistěte hodnotu klíče**
- B) Pomocí editoru registru nastavte hodnotu klíče RDP-Tcp/PortNumber na hodnotu 3389**
- C) Přivolejte vyučujícího, aby provedl kontrolu**

Hardwarová a softwarová konfigurace PC - cvičení číslo 12

1. Zadání tématu seminární práce

V prostředí programu VmWare Workstation vytvořte Virtuální stroj s libovolným operačním systémem (mimo Windows 10 – ten jsme již tvořili na cvičeních), který bude upraven takto:

- Maximální velikost RAM: 4 GB
- Maximální počet CPU: 1
- Maximální počet jader: 2
- Nastavte jméno systému na VTE-PC
- Nastavte tyto parametry sítě:
 - IP: 192.168.44.200
 - Mask: 255.255.255.0
 - Brána: 192.168.44.2
 - DNS: 192.168.44.2

2. Odevzdání seminární práce

- 1) Vytvořený virtuální stroj (soubory virtuálního disku + soubor konfigurace) uložte na USB či vypalte na DVD a přineste v dohodnutém termínu ke kontrole.
- 2) Také vytvořte (např. v aplikaci Word) pracovní postup a popis jednotlivých kroků (např. pomocí printscreenu), který přineste společně s vytvořeným virtuálním strojem.

Na základě odevzdání seminární práce (virtuální stroj + pracovní postup) vám bude udělen zápočet.