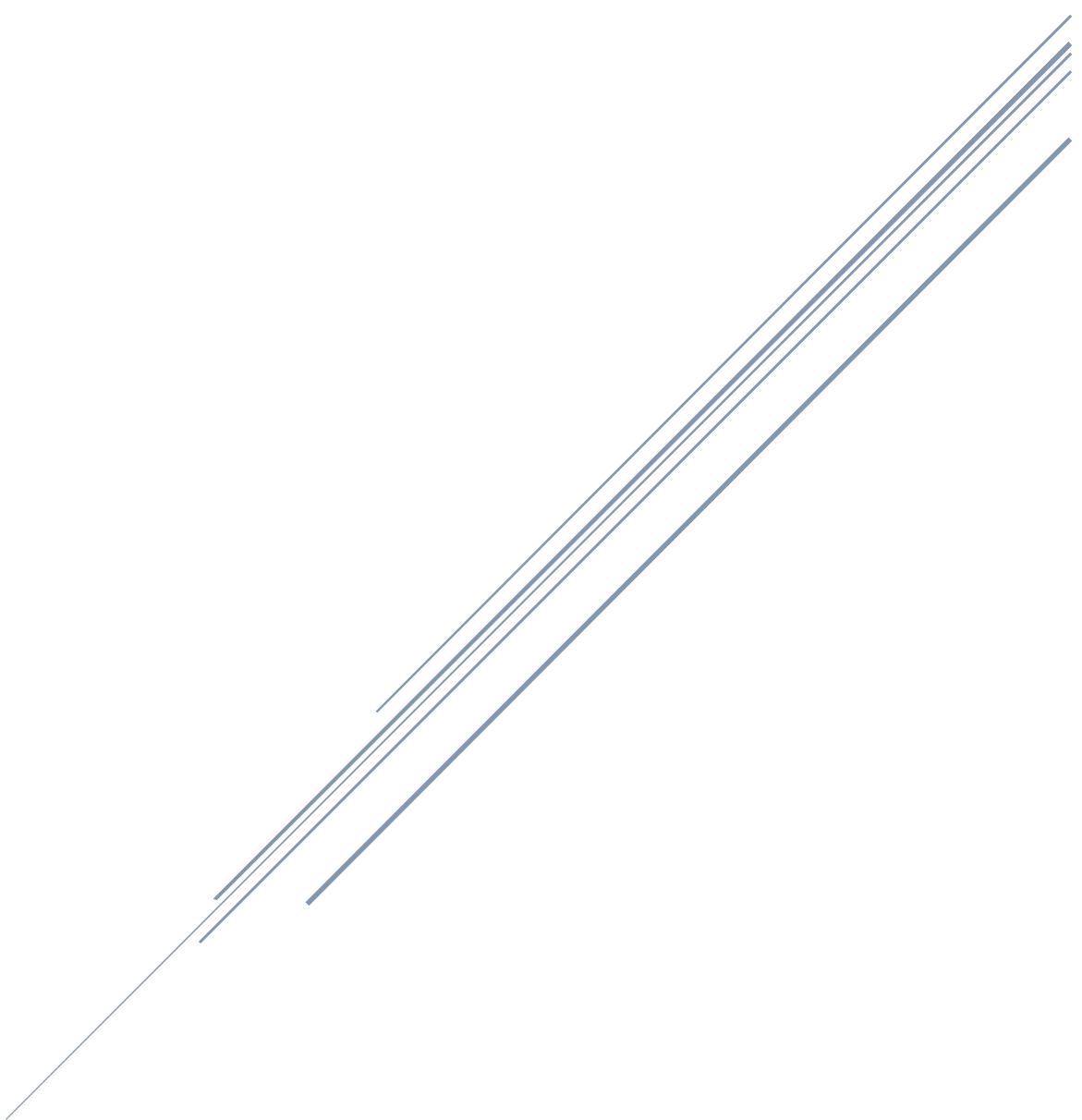


INSTALACE OS WINDOWS

Novan 4.D



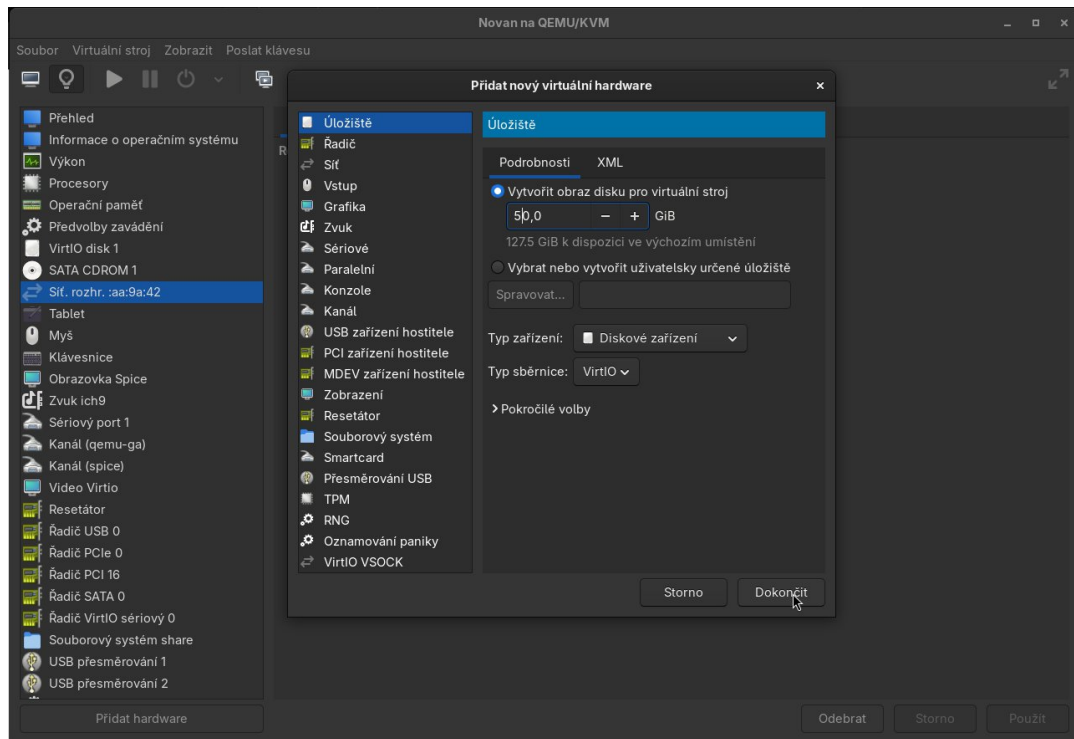
Střední průmyslová škola
Česká Lípa, Havlíčkova 426, příspěvková organizace

Obsah

Příprava virtuálního počítače a instalace Windows.....	2
Konfigurace disků	5
Konfigurace disku pro uživatele.....	5
Konfigurace RAM disku.....	7
Seznam Obrázků.....	8

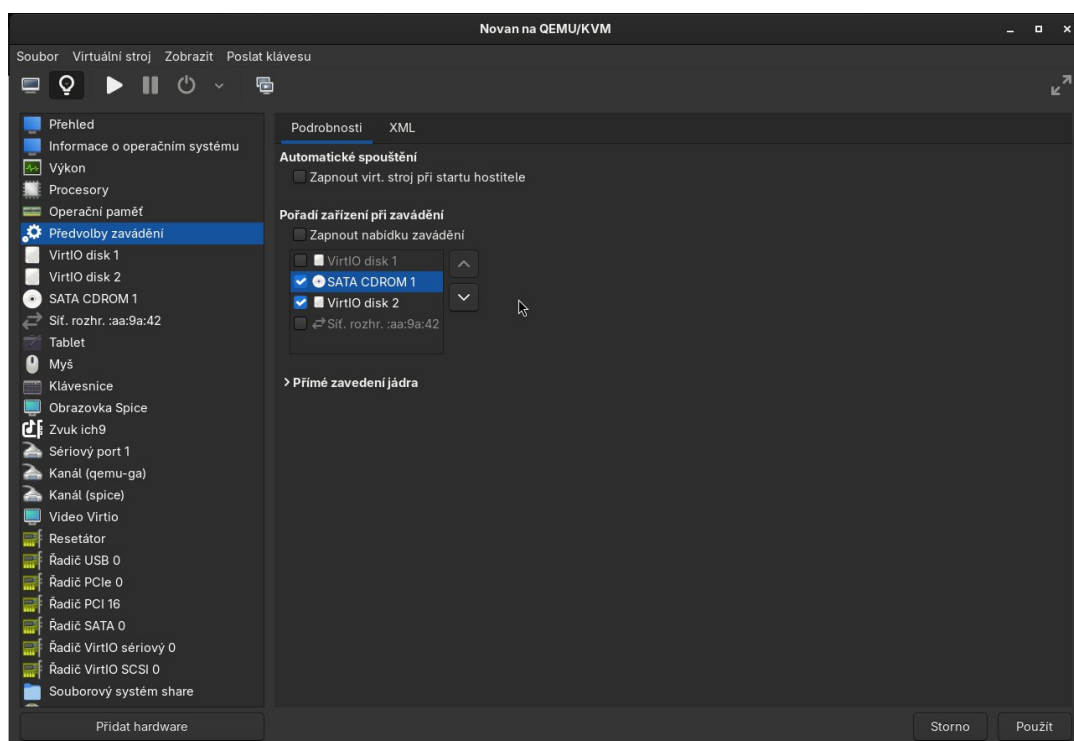
Příprava virtuálního počítače a instalace Windows

- Nejdříve si vytvoříme nový virtuální disk s velikostí 50GB (viz Obrázek 1)



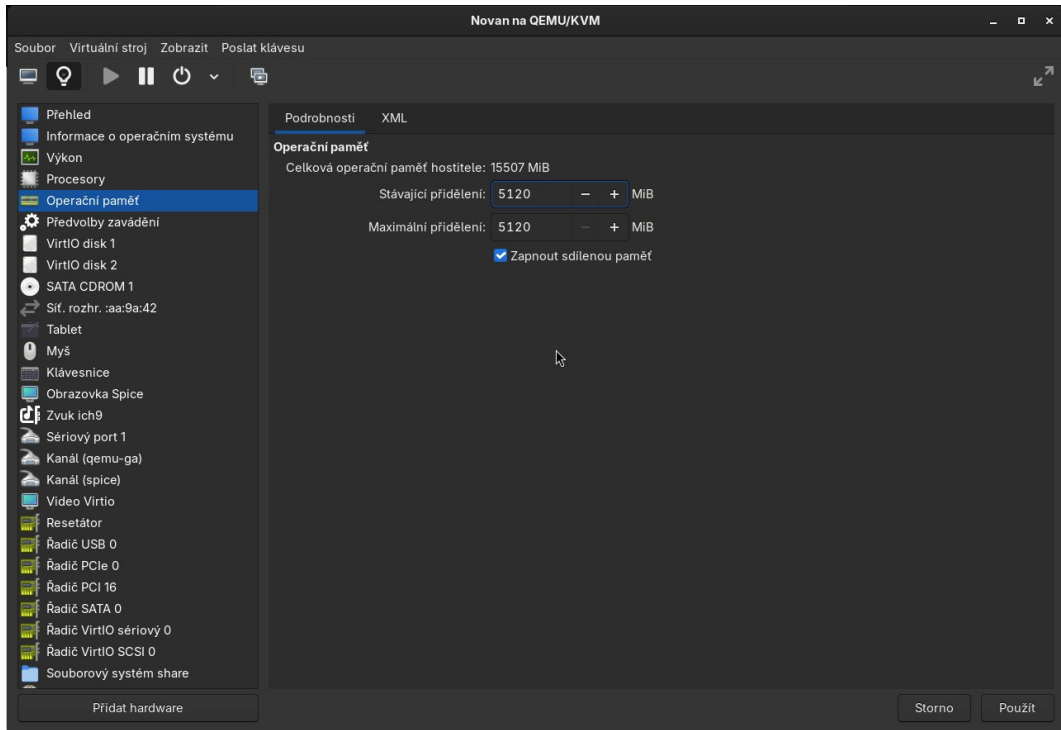
Obrázek 1

- Jakmile máme disk připojený, upravíme boot menu, abychom nabootovali z instalačního ISO souboru Windows. (viz Obrázek 2)



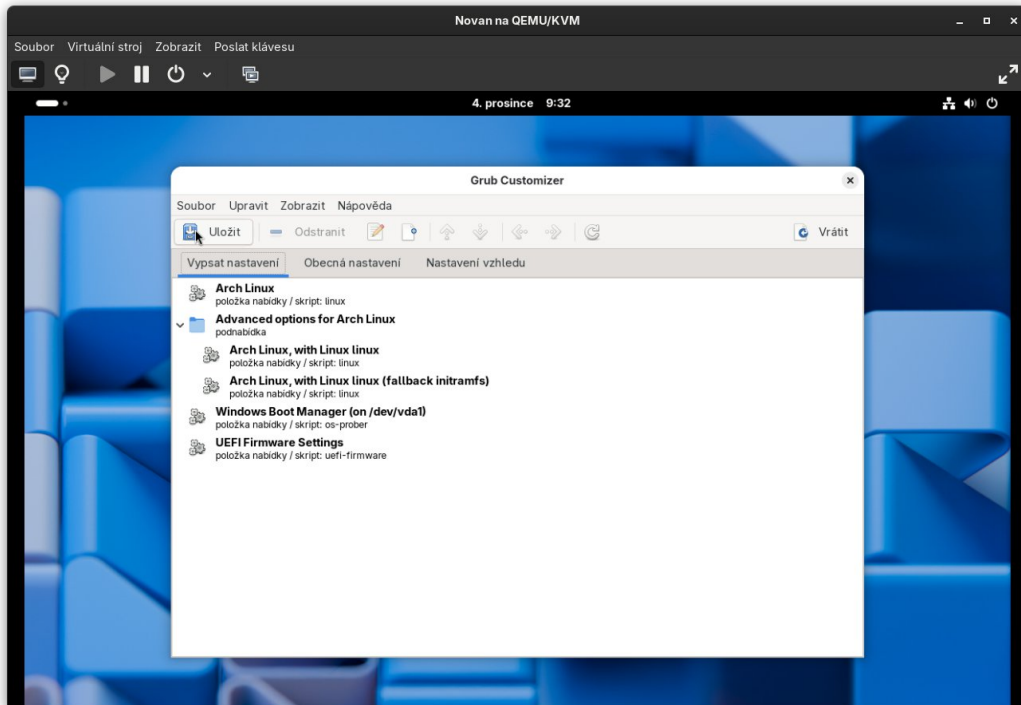
Obrázek 2

- Nyní pouze zvětšíme RAM paměť na 5GB. (viz Obrázek 3)



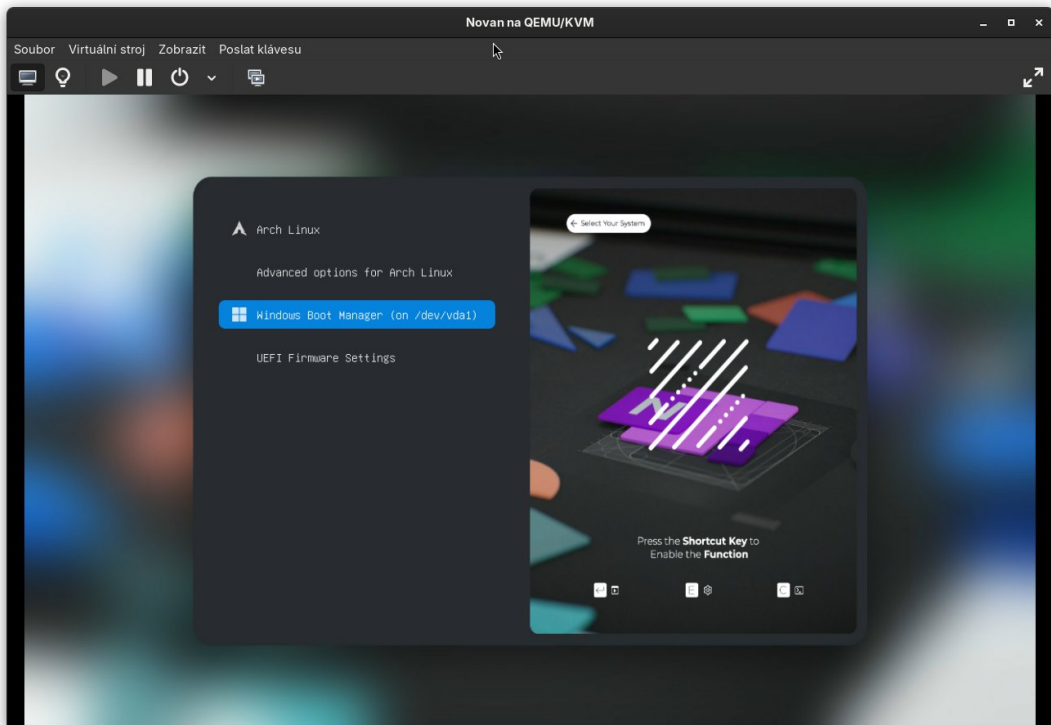
Obrázek 3

- Jakmile toto máme hotové, začneme s instalací Windows. Až bude instalace dokončená, Windows se restartuje a my se dostaneme do Linuxů, kde zapneme „Grub customizer“ a ten nám automaticky najde zavaděč pro Windows. (viz Obrázek 4)



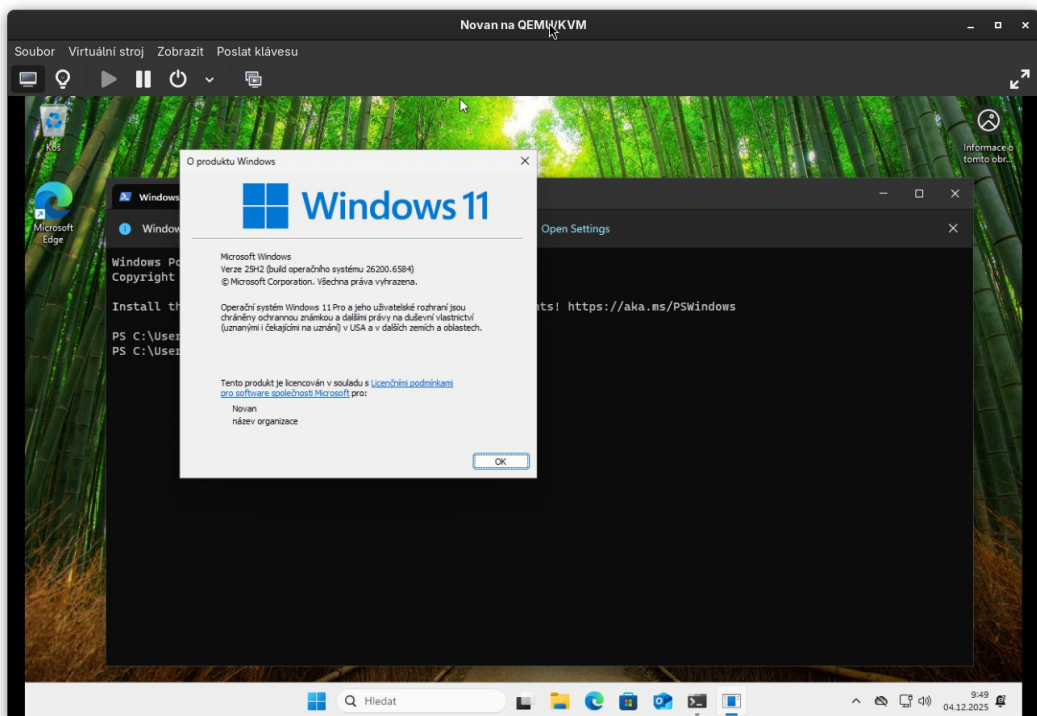
Obrázek 4

- Jakmile novou konfiguraci uložíme, po restartu budeme mít v „Grubu“ i zavaděč Windows a dokončíme instalaci Windows. (viz Obrázek 5)



Obrázek 5

- Jakmile doběhne instalace a dostaneme se na hlavní obrazovku, budeme pokračovat s konfigurací Windows. (viz Obrázek 6)

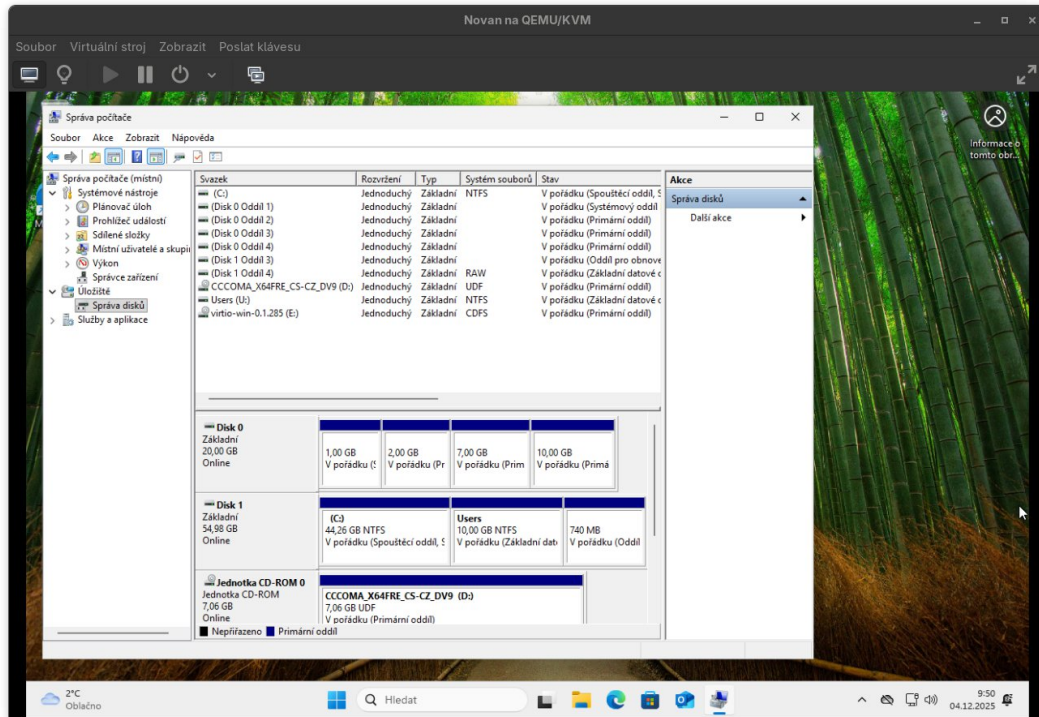


Obrázek 6

Konfigurace disků

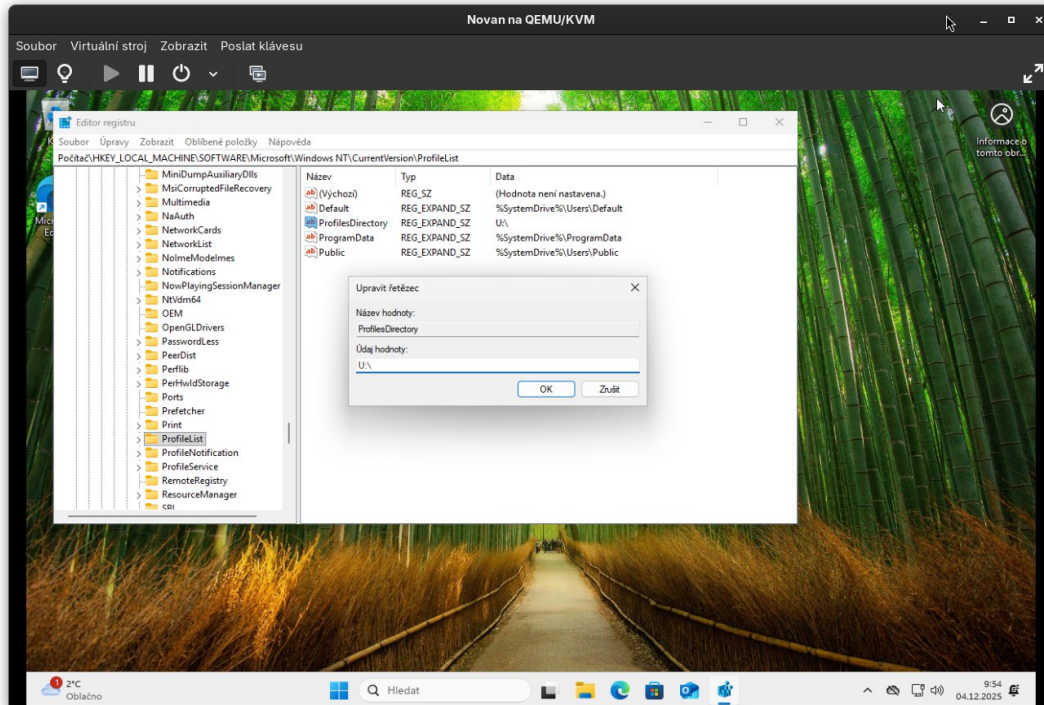
Konfigurace disku pro uživatele

- Nyní provedeme rozdělení disku pro uživatele, oddíl pro uživatelské profily bude mít velikost 10GB a naformátovaný v NTFS s jmenovkou „Users“ . (viz Obrázek 7)



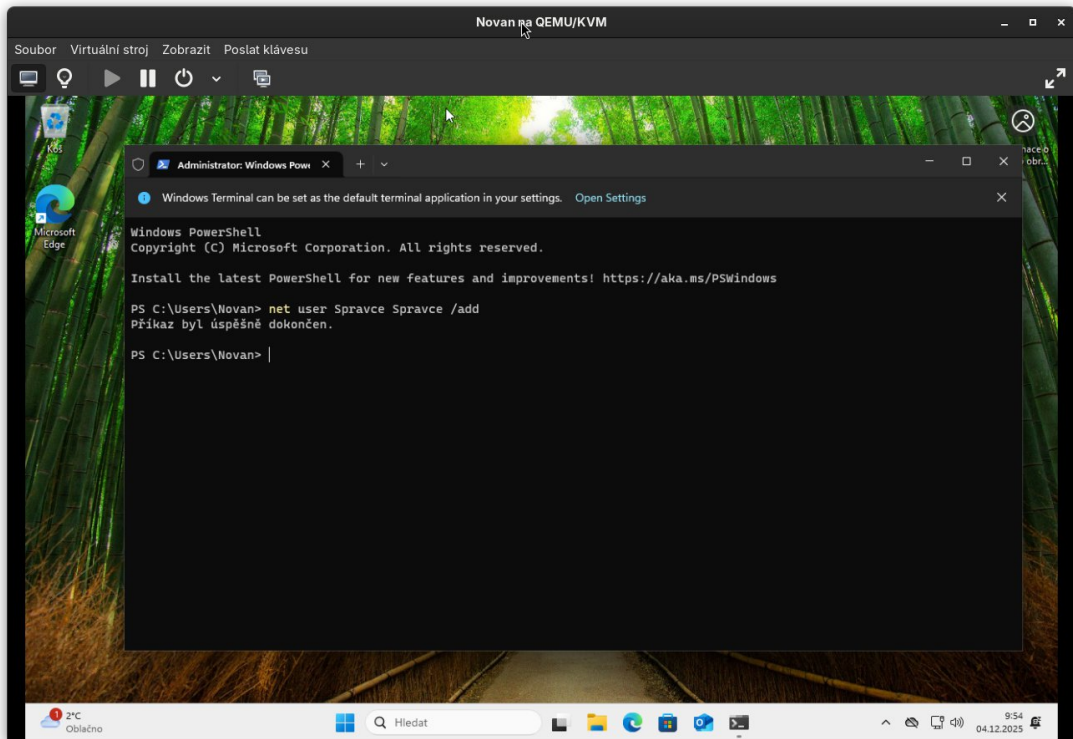
Obrázek 7

- Následně musíme upravit cestu v registrech. Otevřete program „regedit“, a upravte tak jak je zobrazeno níže. Cesta a hodnoty jsou v obrázku. (viz Obrázek 8)

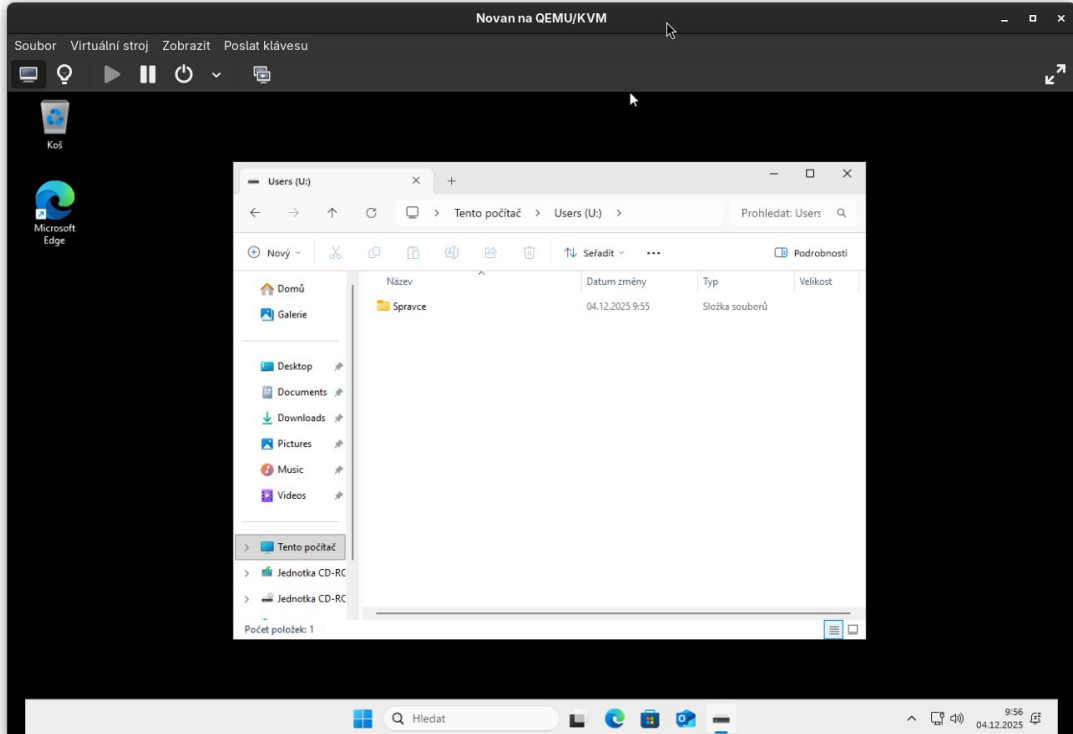


Obrázek 8

- Nyní nám pouze stačí přidat uživatele a zkontrolovat, že se uživatel po přihlášení vytvoří v našem novém oddílu. (viz Obrázek 9 a Obrázek 10)



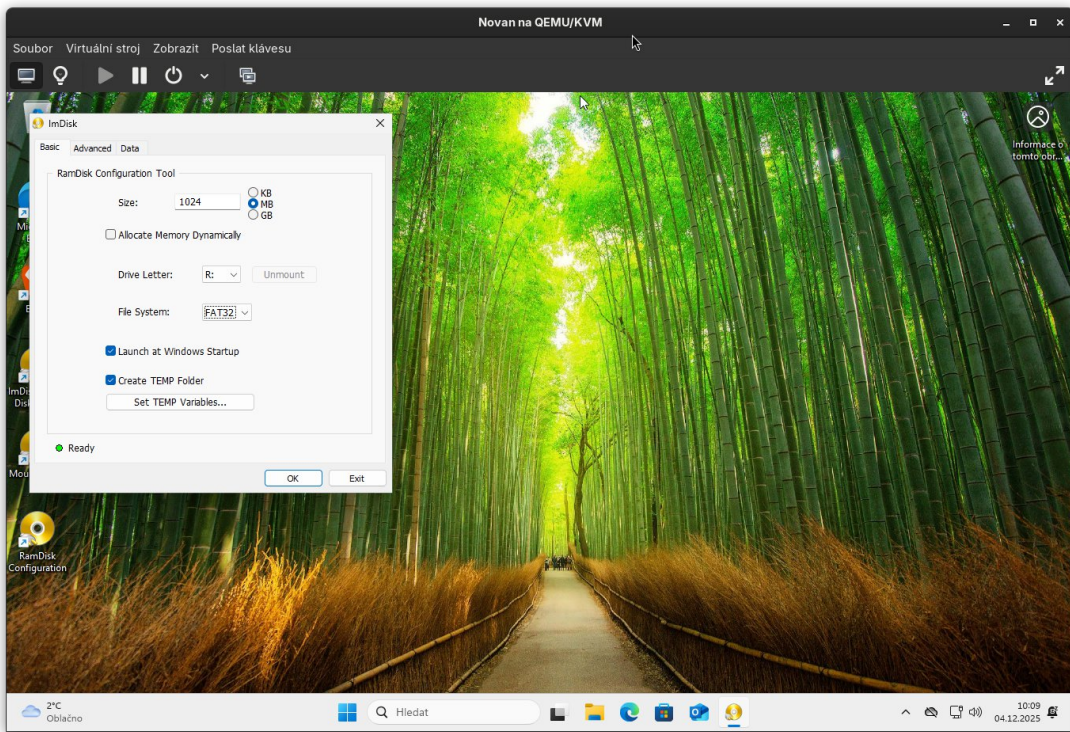
Obrázek 9



Obrázek 10

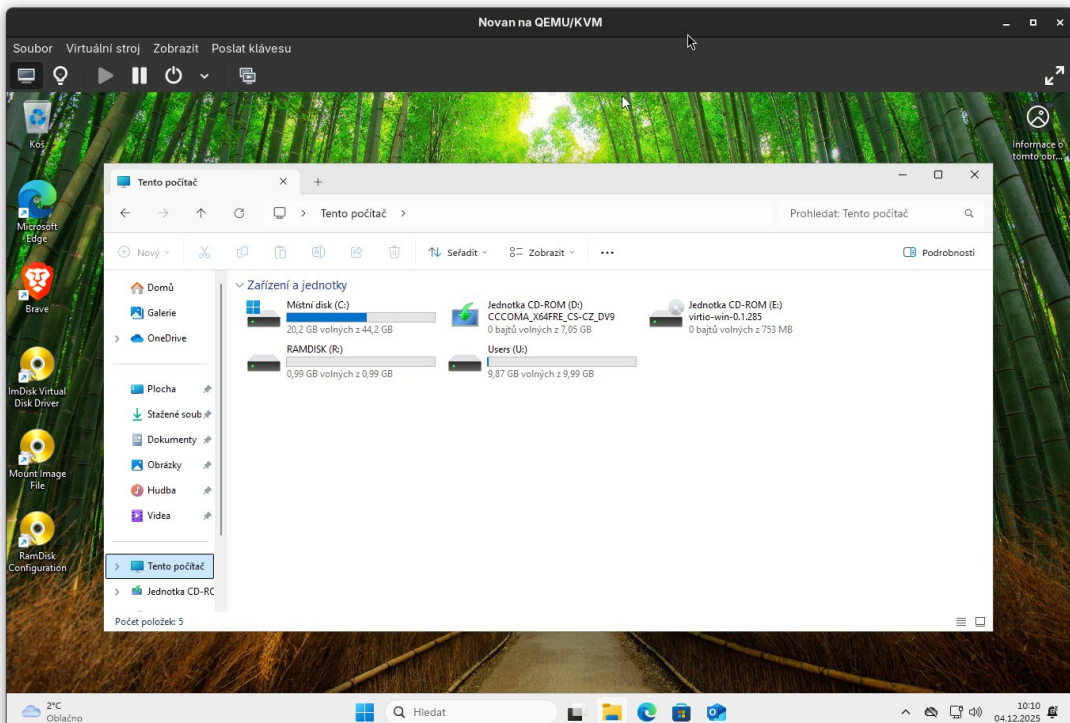
Konfigurace RAM disku

- Nyní přejdeme na konfiguraci RAM disku, zde použijeme nástroj „ImDisk“. Po jeho instalaci ho spustíme a nadefinujeme hodnoty níže. (viz Obrázek 11)



Obrázek 11

- Po dokončení konfigurace můžeme již v průzkumníkovi vidět náš RAM disk. (viz Obrázek 12)



Obrázek 12

Seznam Obrázků

Tabulka obrázků

Obrázek 1.....	2
Obrázek 2.....	2
Obrázek 3.....	3
Obrázek 4.....	3
Obrázek 5.....	4
Obrázek 6.....	4
Obrázek 7.....	5
Obrázek 8.....	5
Obrázek 9.....	6
Obrázek 10.....	6
Obrázek 11.....	7
Obrázek 12.....	7