



AerXPOS PP-9735L

Uživatelská příručka

Ver. 1.0

Autorské právo


Tato publikace obsahuje informace chráněné autorským právem. Žádná část této publikace nesmí být kopírována ani reprodukována v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem bez svolení vlastníků.

Dovozce si vyhrazuje právo na změny v této publikaci, změny specifikace a dále změny na výrobku bez předchozího upozornění. Dovozce nenes zodpovědnost za technické a tiskové chyby uvedené v této publikaci, ani za škody vzniklé v souvislosti s nesprávným použitím této publikace.

Názvy výrobků a výrobní značky mohou být obchodní značkou a/nebo registrovanou obchodní značkou jejich vlastníků. Ostatní chráněné značky jsou vlastnictvím příslušných majitelů.

Informace a specifikace v této příručce jsou předmětem průběžných aktualizací. Dovozce proto neručí za chyby a nesrovnalosti, které mohou v této publikaci vzniknout.

© 2024 Všechna práva vyhrazena



Bezpečnostní upozornění a pokyny

Prosím věnujte pozornost následujícím pokynům ohledně bezpečného provozu přístroje.

1. Před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.
K čištění nepoužívejte žádnou kapalinu ani aerosol, ale lehce navlhčený hadřík
2. Elektrická zásuvka by měla být umístěna blízko zařízení a měla by být lehce přístupná.
3. Chraňte přístroj před prachem a vlhkem.
4. Umístěte přístroj na bezpečné místo. Upuštění nebo pád ho může vážně poškodit.
5. Zařízení používejte pouze s originálním síťovým (napájecím) kabelem. Nepokládejte na napájecí kabel žádné těžké předměty.
6. Dodržujte všechna upozornění a varování umístěná na přístroji.
7. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte ho od elektrické sítě.
8. Zatečení kapaliny do přístroje může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
9. Nikdy zařízení nerozebírejte. Z bezpečnostních důvodů může být přístroj otevřen pouze autorizovaným servisním technikem. Neoprávněný zásah do zařízení bude mít za následek ukončení záruky na jakost.
10. V následující situaci neprodleně kontaktujte servisní středisko:
 - A. Kabel nebo konektor napájení jsou porušeny nebo poškozeny
 - B. Do přístroje natekla kapalina
 - C. Přístroj nepracuje odpovídajícím způsobem
 - D. Přístroj upadl a byl poškozen
 - E. Přístroj jeví viditelné známky poškození
11. Teploty nižší než -20 °C nebo vyšší než 60 °C mohou způsobit poškození přístroje. Povolená pracovní teplota je $0\text{ ~ }40\text{ °C}$.

Obsah

Základní popis	1
<i>Smart DD</i>	2
<i>Rozměry</i>	2
<i>Specifikace</i>	3
<i>Panel se vstupními / výstupními porty</i>	3
Instalace a úpravy hardware	4
<i>Demontáž obrazovky</i>	4
<i>Čtečky – instalace</i>	5
<i>Přidání / odebrání M.2 disku</i>	6
Instalace a nastavení softwaru	8
<i>System BIOS</i>	8
<i>Rychlá reinstalace OS – návrat do výchozího stavu</i>	9

VIRTUOS



ZÁKLADNÍ POPIS

Zařízení Virtuos AerXPOS PP-9735L spojuje moderní design s velkou rozšiřitelností. Může být snadno přizpůsobeno požadavkům různých instalací – stolní provedení, připevnění na zeď nebo montáž na tyčový držák.

Model PP-9735L je bezvětrákový systém s odolnou celokovovou konstrukcí z tlakově odlévaného hliníku. Je vybaven procesorem Elkhart Lake J6412, který je dostatečně výkonný a zároveň energeticky úsporný.

Vlastnosti

- Kompaktní a elegantní provedení
- Stolní provedení, připevnění na zeď nebo na tyčový držák
- Bezvětrákové (nehlučné) chlazení
- Kapacitní bezrámečkový dotykový panel (třída krytí IP65)
- Bohatá výbava I/O portů



SMART DD

Jedná se o proprietární port, který je určen k připojení Smart DD. Tento port využívá konektor USB-C, ale NENÍ kompatibilní s předchozí generací portů USB-C (USB DP). Pro další informace kontaktujte svého obchodního zástupce.

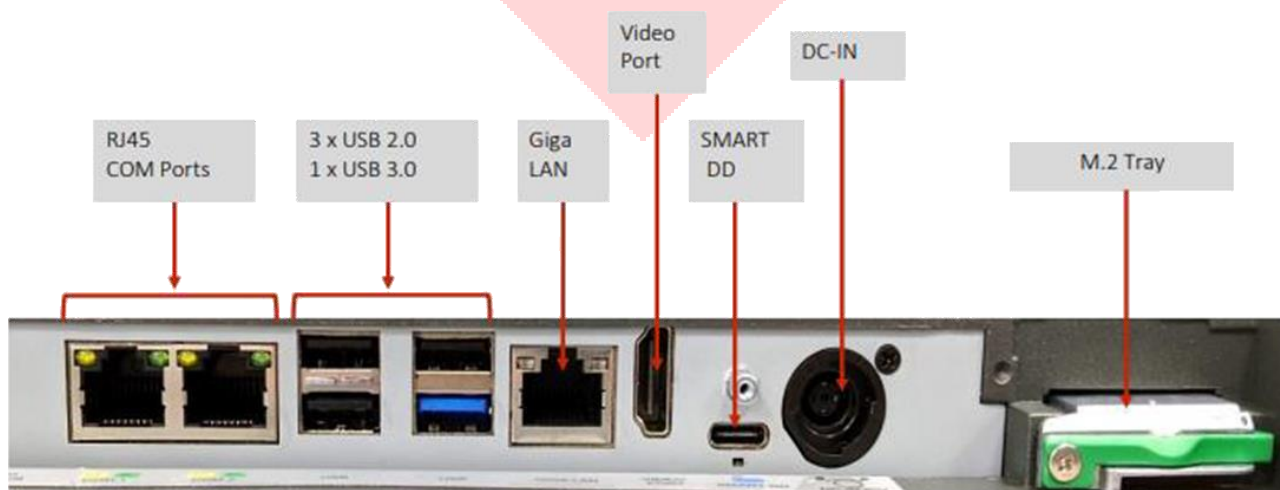
ROZMĚRY



SPECIFIKACE

Procesor	Čtyřjádrový Intel® Celeron™ J6412 (1,5 MB cache, až 2,6 GHz)
Paměť	8 GB DDR4 (1 × SO-DIMM socket), rozšiřitelná na 32 GB
Úložiště	128 GB SSD (1 × M.2 tray), podpora PCIe Gen III nebo SATA III
Displej	15" LCD LED, 4:3, 1024 × 768 px, 350 cd/m ² ,
Dotyková plocha	P-CAP
Porty	2 × RJ45 COM sériový port s napájením RI (5 V / 12 V) 4 × USB-A (3 × 2.0, 1 × 3.0) 1 × RJ45 Gigabit LAN 1 × HDMI výstup pro 2. LCD displej 1 × Smart DD – pro proprietární 2. displej 1 × 19 V DC vstup pro napájecí zdroj
Napájení	Napájení z externího zdroje 19 V / 65 W
VESA	100 × 100 mm
Operační systém	Windows 10 IoT Enterprise Entry / Windows 11 IoT na vyžádání
Druhý displej (volitelný)	Druhý LCD LED 15" (KBB9718) Druhý LCD LED 10" (KBB9703) LCD displej zákaznický LCM 20x2 (KBB9701)
Příslušenství	Čtečky iButton klíčů, otisků prstů, RFID karet, magnetických karet

PANEL SE VSTUPNÍMI / VÝSTUPNÍMI PORTY



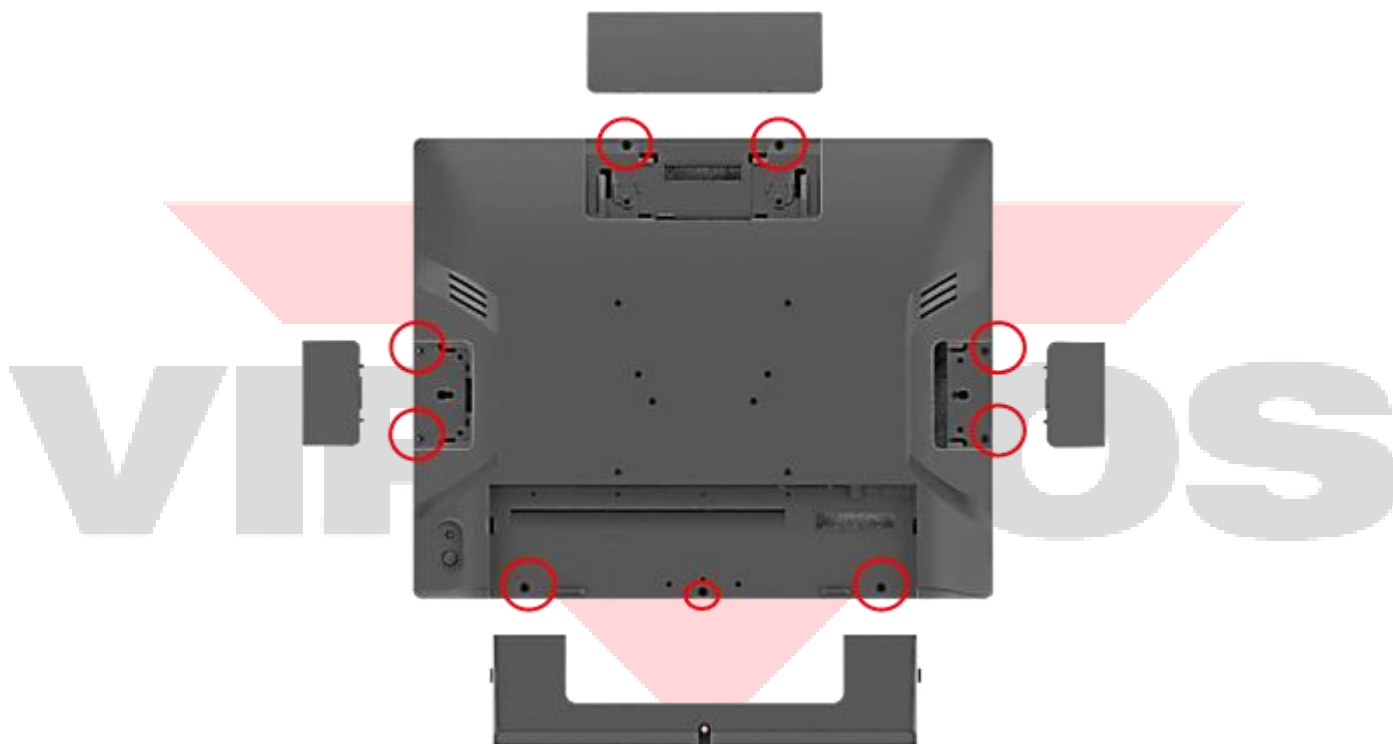
INSTALACE A ÚPRAVY HARDWARE



PŘED DEMONTÁŽÍ KRYTŮ VYPNĚTE NAPÁJENÍ, ODPOJTE NAPÁJECÍ KABEL

DEMONTÁŽ OBRAZOVKY

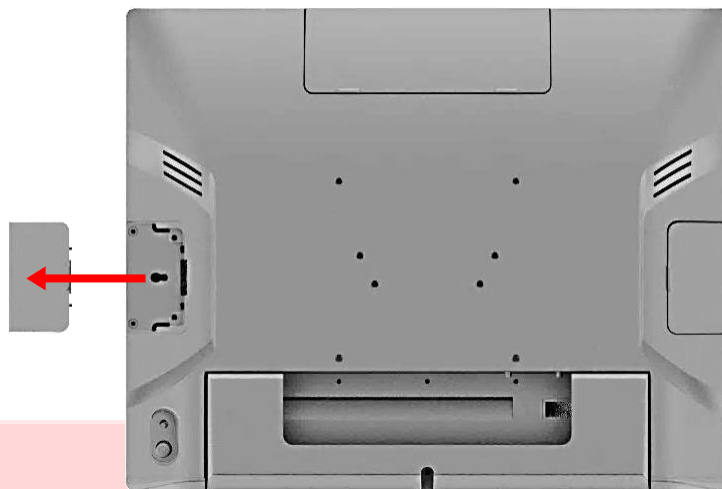
Potřebné nástroje: K demontáži obrazovky bude třeba použít šroubovák.



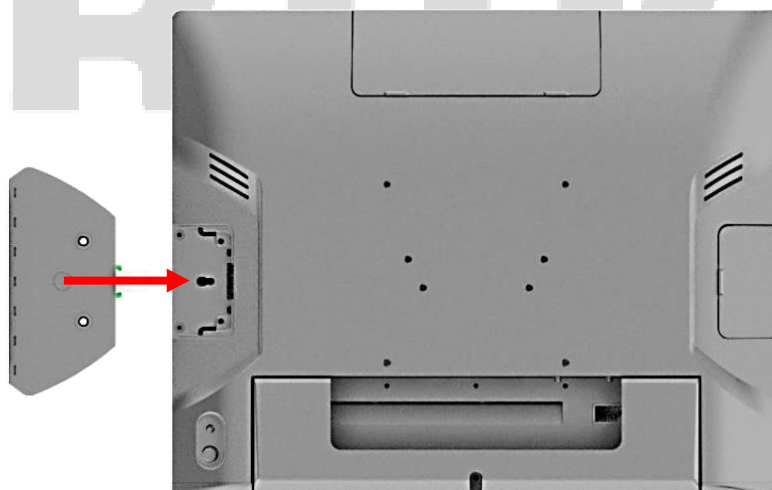
Najděte všech devět šroubků a vyšroubujte je.

ČTEČKY – INSTALACE

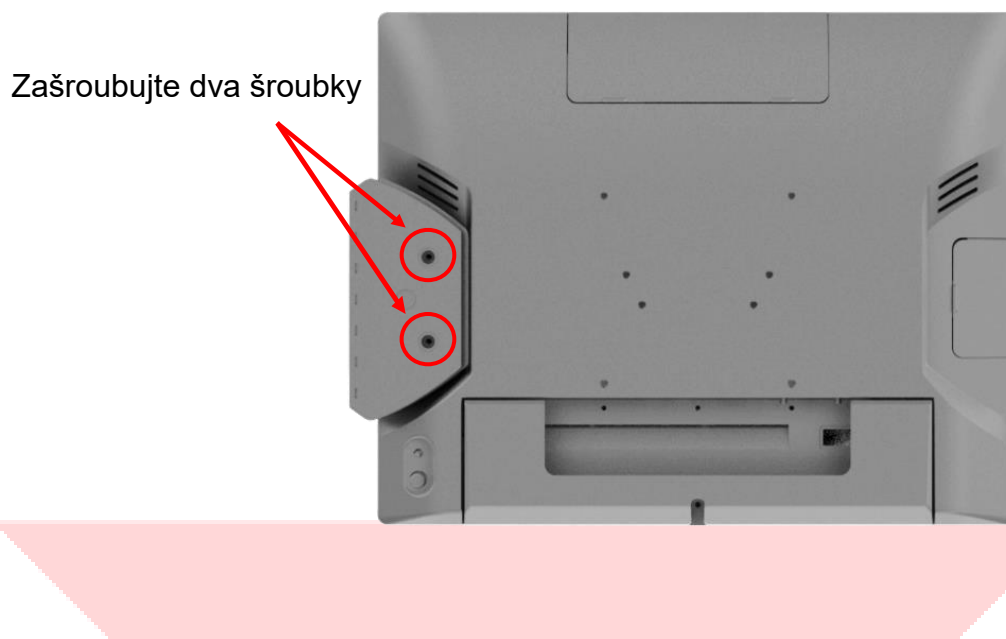
KROK 1: Odstraňte boční kryt.



KROK 2: Připojte čtečku k pokladnímu systému.



KROK 3: Připevněte čtečku pomocí šroubků.

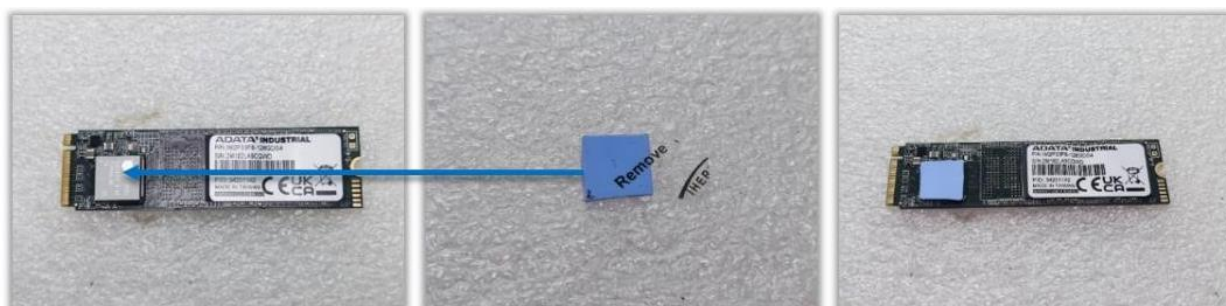


PŘIDÁNÍ / ODEBRÁNÍ M.2 DISKU

Před vyjmutím nebo instalací M.2 disku se ujistěte, že je systém vypnutý. Tento systém nepodporuje hot plugging úložného zařízení.

Položky, které jsou součástí dodávky:
 Tepelná podložka v krabici s příslušenstvím
 Zásobník M.2 se šroubem x 1
 M.2 (PCIe Gen III) x 1

KROK 1: Vezměte tepelnou podložku z krabičky s příslušenstvím. Odstraňte plast a umístěte tepelnou podložku na radič.

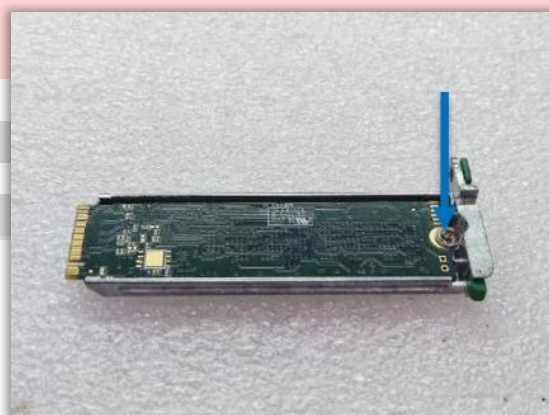


KROK 2: Zasuňte M.2 do zásobníku.



KROK 3: Upevněte šroubkem.

Poznámka: Při zasouvání zásobníku M.2 do zásuvky se ujistěte, že je systém vypnutý.

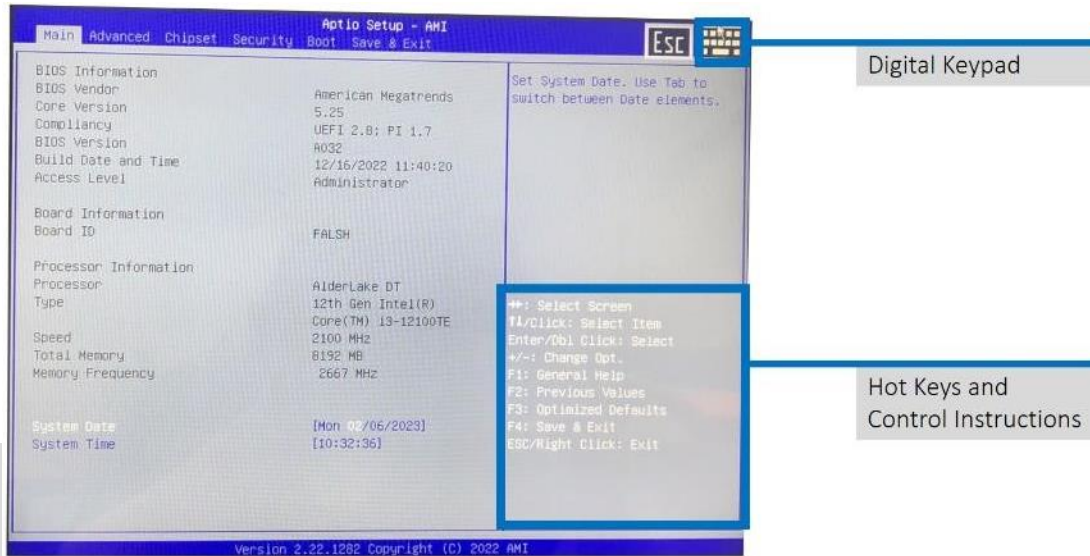


INSTALACE A NASTAVENÍ SOFTWARE

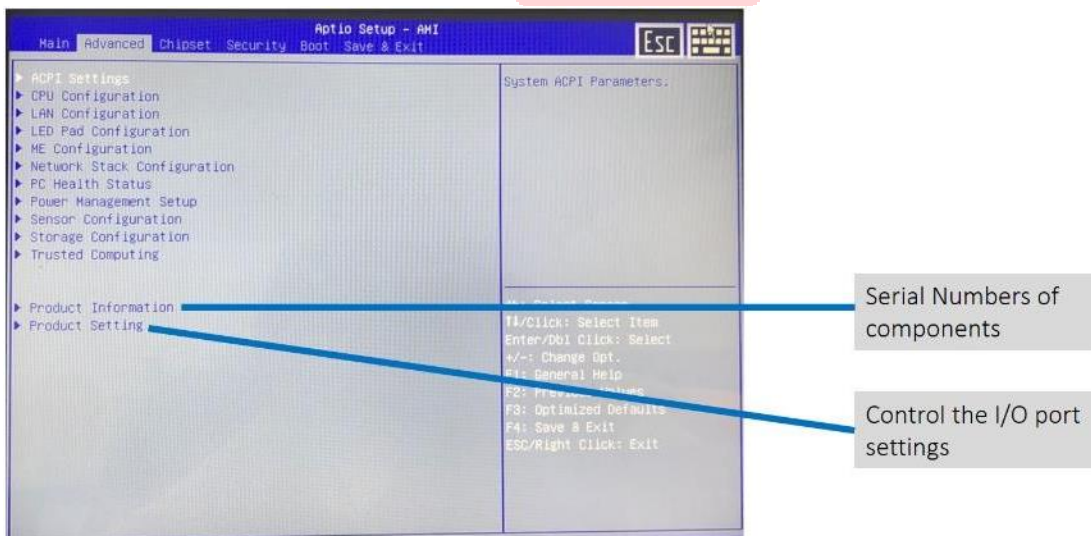
SYSTÉM BIOS

Do systému BIOS vstoupíte během spouštění systému stisknutím tlačítka **Delete**.

K ovládání systému BIOS můžete použít dotykové rozhraní.



Sériová čísla komponent a nastavení vstupních / výstupních portů



RYCHLÁ REINŠTALACE OS – NÁVRAT DO VÝCHOZÍHO STAVU

Uvedený postup rychlé reinstalace OS pro návrat do výchozího stavu platí pro AerXPOS dodaný s předinstalovaným OS Windows, kde je součástí dodávky **Záchranný Virtuos® USB flashdisk**.

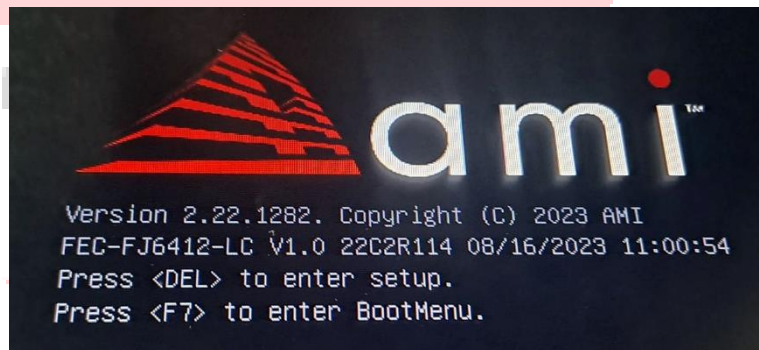
Při obnově instalace dojde ke smazání všech dat!

Postup reinstalace

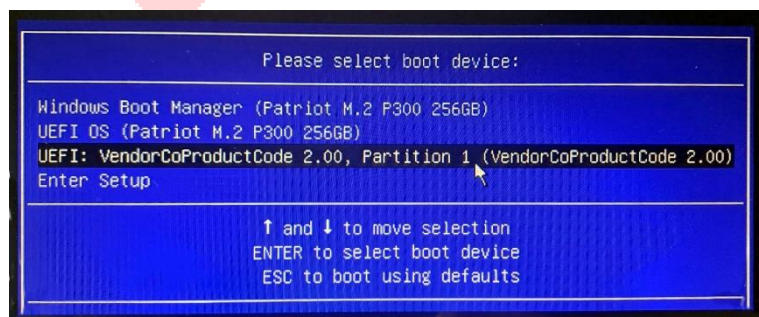
1. Vypněte zařízení.
2. Zasuňte **Záchranný Virtuos® USB flashdisk** do USB portu.



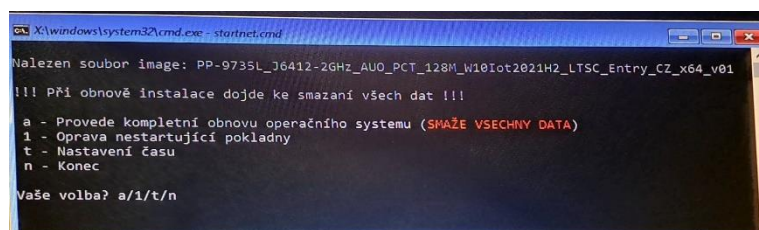
3. Po zapnutí AerXPOSu stiskněte (a držte) klávesu F7, dokud se nezobrazí bootovací menu s výběrem nalezených disků.



4. Vyberte položku následující za výchozím SSD diskem.

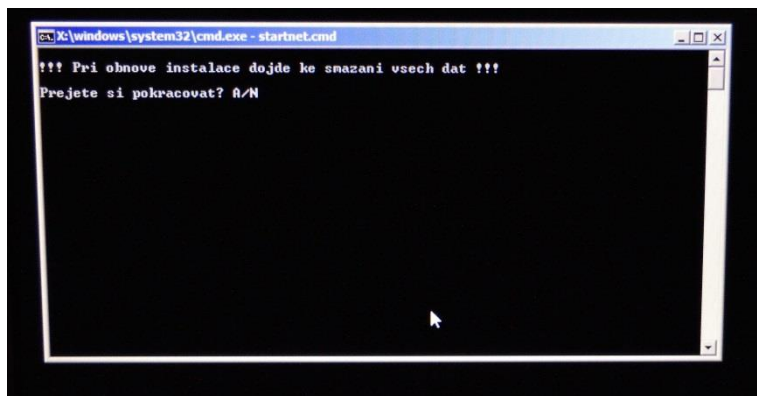


5. Spustí se instalátor systému Windows.



6. Pro spuštění obnovy systému do výchozího stavu stiskněte klávesu **A** a potvrďte klávesou **Enter**.

7. Instalátor provede nastavení AerXPOSu do výchozího továrního nastavení.



VIRTUOS