

# **Systemy Dell PowerVault NX3200**

## **Příručka Začínáme**

**Regulační model: E14S Series**  
**Regulační typ: E14S001**



# Poznámky a upozornění



**POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití počítače.



**VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ** poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.



**VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ označuje potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

© 2012 Dell Inc.

Ochranné známky použité v tomto textu: Dell™, logo Dell, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ a Vostro™ jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® a Celeron® jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích. AMD® je registrovaná ochranná známka a AMD Opteron™, AMD Phenom™ a AMD Sempron™ jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® a Active Directory® jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA anebo jiných zemích. Red Hat® a Red Hat® Enterprise Linux® jsou registrované ochranné známky společnosti Red Hat, Inc. v USA anebo jiných zemích. Novell® a SUSE® jsou registrované ochranné známky společnosti Novell Inc. v USA a jiných zemích. Oracle® je registrovaná ochranná známka společnosti Oracle Corporation anebo jejich přidružených společností. Citrix®, Xen®, XenServer® a XenMotion® jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti Citrix Systems, Inc. v USA anebo jiných zemích. VMware®, Virtual SMP®, vMotion®, vCenter® a vSphere® jsou buď ochranné známky, nebo registrované ochranné známky společnosti VMware, Inc. v USA nebo jiných zemích. IBM® je registrovaná ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.

2012 - 06

Rev. A00

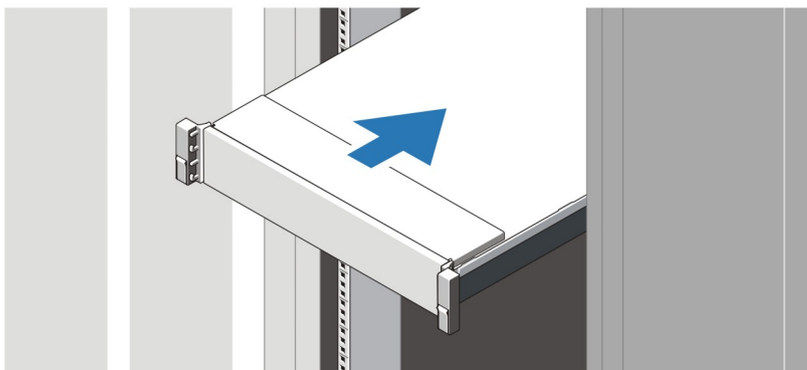
# Instalace a konfigurace

**VAROVÁNÍ:** Před provedením následujícího postupu si prostudujte bezpečnostní pokyny dodané se systémem.

## Rozbalení stojanového systému

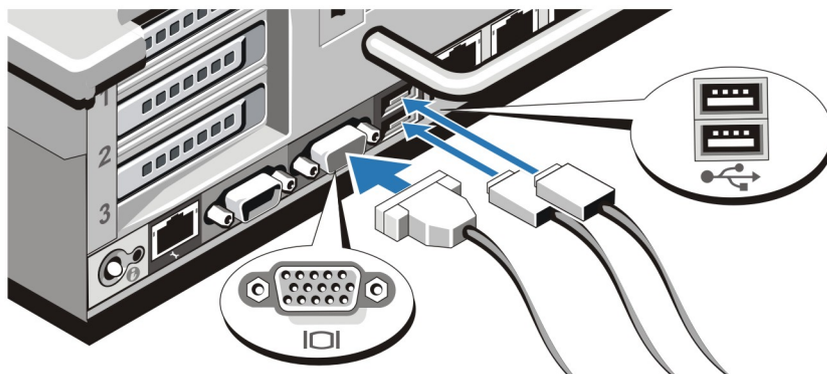
Rozbalte systém a zkontrolujte jeho jednotlivé součásti.

Sestavte kolejničky a nainstalujte systém do stojanu podle bezpečnostních pokynů a pokynů k instalaci do stojanu dodaných se systémem.



Obrázek 1. Instalace kolejniček a systému do stojanu

## Připojení volitelné klávesnice, myši a monitoru

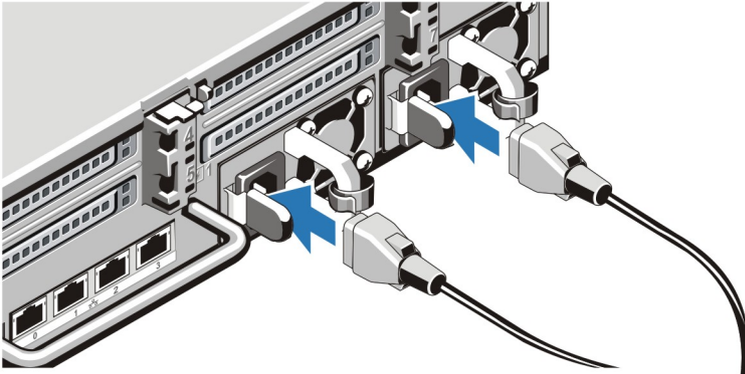


Obrázek 2. Připojení klávesnice, myši a monitoru

Připojte klávesnici, myš a monitor (volitelné).

U konektorů na zadní straně systému se nachází ikony znázorňující, který kabel lze připojit ke kterému konektoru. Zajistěte, aby šrouby na konektoru kabelu monitoru byly dobře dotaženy (je-li jimi konektor vybaven).

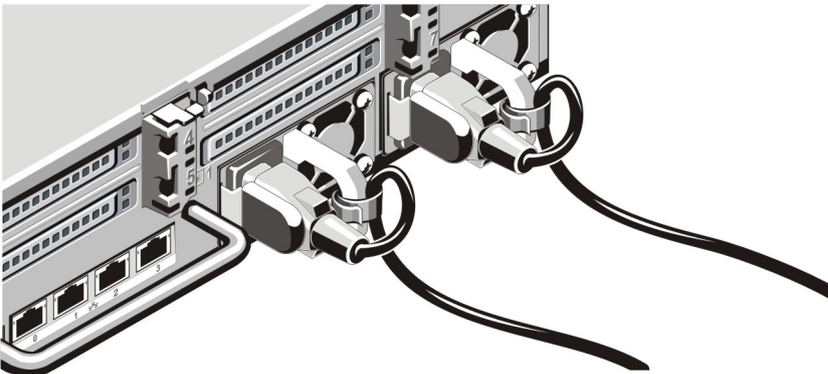
## Připojení napájecích kabelů



Obrázek 3. Připojení napájecích kabelů

Připojte napájecí kabely k systému, a pokud používáte monitor, připojte napájecí kabel také k monitoru.

## Zajištění napájecích kabelů

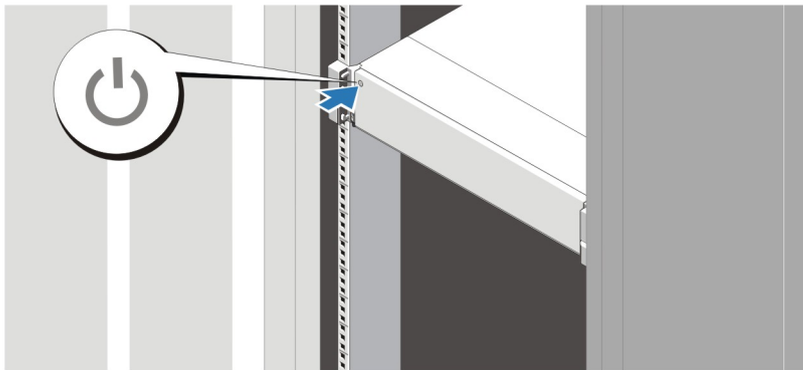


Obrázek 4. Zajištění napájecích kabelů

Ohněte napájecí kabel tak, jak je znázorněno na obrázku, a připevněte ho do příslušného úchytu.

Poté zasuňte druhý konec kabelu do uzemněné elektrické zásuvky nebo jej připojte k samostatnému zdroji napájení, například ke zdroji nepřerušitelného napájení (UPS) nebo k jednotce rozvaděče (PDU).

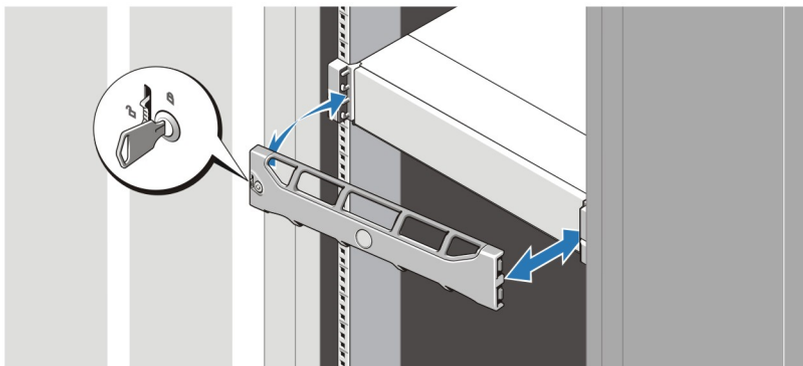
## Zapnutí systému



Obrázek 5. Zapnutí systému

Jakmile na systému stisknete vypínač, měl by se rozsvítit indikátor napájení.

## Instalace volitelného čelního krytu



Obrázek 6. Instalace čelního krytu

Nainstalujte čelní kryt (volitelný).

## Licenční smlouva na software společnosti Dell

Před použitím systému si přečtěte Licenční smlouvu na software společnosti Dell dodanou se systémem. Veškerá média se softwarem Dell určeným k instalaci je třeba považovat za ZÁLOŽNÍ kopie softwaru nainstalovaného na pevném disku systému. Pokud s podmínkami smlouvy nesouhlasíte, zavolejte na telefonní číslo oddělení pomoci zákazníkům. Pro zákazníky v USA je k dispozici telefonní číslo 800-WWW-DELL (800-999-3355). Zákazníci mimo USA mohou telefonní číslo najít na adrese [support.dell.com](http://support.dell.com), kde je třeba vybrat příslušnou zemi v horní části stránky.

## Další užitečné informace

 **VAROVÁNÍ:** Prostudujte si informace o bezpečnosti a předpisech, které byly dodány se systémem. Informace o záruce jsou součástí tohoto dokumentu nebo jsou přiloženy samostatně.

- *Příručka vlastníka hardwaru* obsahuje informace o funkcích systému a popisuje řešení problémů se systémem a instalaci nebo výměnu komponent. Tento dokument je k dispozici online na adrese [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).
- Pokyny k instalaci do stojanu dodané se stojanovým řešením popisují instalaci systému do stojanu.
- Média dodaná se systémem obsahují dokumentaci a nástroje pro konfiguraci a správu systému. Mohou být dodána například média týkající se operačního systému, softwaru pro správu systému, aktualizací systému a komponent zakoupených se systémem.

 **POZNÁMKA:** Vždy nejprve zkontrolujte a přečtěte si aktualizace uvedené na adrese [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals), protože tyto aktualizace často nahrazují informace v ostatních dokumentech.

 **POZNÁMKA:** V rámci upgradu systému doporučujeme, abyste si do systému stáhli a nainstalovali nejnovější systém BIOS, ovladač a firmware pro správu systémů z webu [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Odborná pomoc

Nerozumíte-li některému z postupů popsaných v této příručce nebo nepracuje-li systém podle očekávání, nahlédněte do *Příručky majitele hardwaru*. Společnost Dell rovněž nabízí komplexní školení a certifikaci týkající se hardwaru. Další informace najdete na adrese [dell.com/training](http://dell.com/training). Tato služba nemusí být nabízena ve všech regionech.

## Informace o normě NOM

K zařízením popsaným v tomto dokumentu se vztahují v souladu s požadavky oficiální mexické normy NOM následující informace:

|                  |  |
|------------------|--|
| Dovozce:         | Dell Inc. de México, S.A. de C.V.<br>Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso<br>Col. Lomas Altas<br>11950 México, D.F.  |
| Číslo modelu:    | E14S   |
| Napájecí napětí: | 100–240 Vstř (se zdrojem střídavého napětí o 495 W, 750 W a 1100 W) nebo 48 až 60 Vss (se zdrojem stejnosměrného napětí o 1100 W)  |
| Frekvence:       | 50/60 Hz (zdroj střídavého napájení)   |
| Spotřeba proudu: | 12–6,5 A (X2) (na zdroj střídavého napájení o 1100 W)<br>10–5 A (X2) (na zdroj střídavého napájení o 750 W)<br>6,5–3 A (X2) (na zdroj střídavého napájení o 495 W)<br>32 A (X 2) (na zdroj stejnosměrného napájení o 1100 W) |

 **POZNÁMKA:** (X#), # = maximální počet zdrojů napájení v systému.

## Technické údaje

 **POZNÁMKA:** Následující specifikace představují pouze zákonem vyžadované minimum dodávané se systémem. Kompletní seznam aktuálních specifikací systému naleznete na adrese [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Napájení

---

#### Zdroj střídavého napětí (jednotlivě)

|   |   |
|---|---|
| Výkon   | 495 W, 750 W nebo 1100 W  |
| Odvod tepla   | Maximálně 1908 BTU/hod. (zdroj napětí o 495 W)<br>Maximálně 2891 BTU/hod. (zdroj napětí o 750 W)<br>Maximálně 4100 BTU/hod. (zdroj napájení 1100 W) |
|  <b>POZNÁMKA:</b> Odvod tepla se počítá pomocí výkonu zdroje napětí.   |   |
| Napětí  | 100–240 V stř., automatické přepínání rozsahu, 50/60 Hz   |
|  <b>POZNÁMKA:</b> Tento systém je navržen také pro připojení k systémům napájení IT se sdruženým napětím nepřesahujícím 230 V. |   |

#### Stejnoseměrný proud (na jeden zdroj napájení) (je-li k dispozici)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Výkon  | 1100 W                      |
| Odvod tepla  | Maximálně 4416 BTU/hod.     |
|  <b>POZNÁMKA:</b> Odvod tepla se počítá pomocí výkonu zdroje napětí. |                             |
| Napětí   | -(48 až 60) V <sub>ss</sub> |

#### Baterie

|                    |   |
|--------------------|---|
| Knoflíková baterie | Lithiová knoflíková baterie CR2032, 3 V |
|--------------------|---|

---

### Rozměry a hmotnost

---

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Výška                          | 87,3 mm  |
| Šířka                          |          |
| se západkami kolejniček        | 482,4 mm |
| bez západek kolejniček         | 444 mm   |
| Hloubka (včetně čelního krytu) | 755,8 mm |
| Hmotnost (maximální)           | 30,9 kg  |
| Hmotnost (prázdné)             | 17,2 kg  |

---

### Prostředí

---

 **POZNÁMKA:** Další informace o měřených údajích prostředí pro jednotlivé systémové konfigurace najdete na adrese [dell.com/environmental\\_datasheets](http://dell.com/environmental_datasheets).

#### Teplota

---

**Prostředí**

---

Provozní Nepřetržitý provoz: 10 °C až 35 °C při relativní vlhkosti 10 % až 80 % s maximálním rosným bodem 26 °C. V nadmořských výškách nad 900 metrů je maximální teplota suchého teploměru snížena o 1 °C na každých 300 metrů.

 **POZNÁMKA:** Více informací o podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot a o konfiguracích naleznete na adrese [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

Skladovací -40 až 65 °C s maximálním nárůstem teploty o 20 °C za hodinu

**Relativní vlhkost**

Provozní 20 až 80 % (bez kondenzace) při maximální teplotě teploměru s vlhčeným čidlem 29 °C

Skladovací 5 až 95 % při maximální teplotě teploměru s vlhčeným čidlem 38 °C

**Maximální vibrace**

Provozní 0,26 Grms při 5 až 350 Hz (ve všech provozních orientacích)

Skladovací 1,87 Grms při 10 až 500 Hz po dobu 15 min (testováno všech šest stran)

**Maximální ráz**

Provozní Jeden rázový impuls v kladné ose z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 31 G v délce do 2,6 ms v provozní orientaci

Skladovací Šest po sobě jdoucích rázových impulsů v kladné i záporné ose x, y a z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 71 G v délce do 2 ms

Šest po sobě jdoucích rázových impulsů v kladné i záporné ose x, y a z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 32 G pro impuls s průběhem sladěné obdélníkové vlny se změnou rychlosti 6,85 m/s

**Nadmořská výška**

Provozní -15,2 až 3 048 m

 **POZNÁMKA:** V nadmořských výškách nad 900 metrů je maximální provozní teplota snížena o 1 °C na každých 300 metrů.

Skladovací -15,2 až 10 668 m

**Úroveň uvolňování znečišťujících látek do ovzduší**

Třída G1 dle normy ISA-S71.04-1985