


Dell Display Manager pro Windows

Verze 2.3

Uživatelská příručka



 **VÝSTRAHA: VÝSTRAHA** poukazuje na riziko potenciálního poškození hardwaru nebo ztráty dat v případě nedodržení pokynů.

 **POZNÁMKA: POZNÁMKA** poukazuje na důležitou informaci, která vám pomůže lépe používat váš počítač.

© 2022-2024 Dell Inc. nebo její přidružené společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell Technologies, Dell a další ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo jejích přidružených společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky příslušných vlastníků.

2024 - 01

Rev. A03

Obsah

Přehled	6
Systémové požadavky	6
Stažení a instalace DDM	7
Stažení DDM	7
Připojení monitoru k počítači	7
Před spuštěním aplikace DDM	8
Spuštění DDM	9
Spouštěč nabídek	9
Hlavní nabídka	19
Úprava jasu a kontrastu	21
Nastavení plánu pro jas a kontrast	22
Nastavení funkce Auto pro jas a kontrast	23
Přiřazení klávesových zkratk	25
Správa více video vstupů	26
Konfigurace režimu PIP/PBP	27
Přiřazení klávesových zkratk	29
Nastavení režimu přednastavení barev monitoru	31
Automatická změna přednastavení barev při používání konkrétní aplikace	32
Správa barev	34
Automaticky upravit barevný profil ICC na základě přednastavení barev	35



Automaticky upravit barvy na základě profilu ICC	35
Změna profilu ICC/ICM ve Windows	35
Úprava nastavení zobrazení monitoru.	36
Prioritizace USB-C	38
Uspořádání oken pomocí funkce Snadné	
uspořádání	39
Rozvržení	39
Přizpůsobené rozvržení	40
Snadné zapamatování	44
Nastavení	46
Použití funkce Přichycení okna aplikace	48
Konfigurace herního nastavení	51
Dolby Vision	53
Nastavení USB KVM	54
Změna konfigurace USB KVM	57
Nastavení funkce KVM síť.	61
Používání KVM síť.	67
Přehled clusterů.	69
Nastavení konfigurace KVM síť	76
Konfigurace nastavení zvuku	80
Nastavení Přizpůsobit	81
Změna konfigurace Spouštěče nabídek	81
Změna konfigurace klávesových zkratk pro spuštění	
DDM	83
Použití funkcí na úsporu energie	84
Resetování nastavení monitoru	85
Import/export nastavení aplikace	86



Další nastavení	90
Nápověda	92
Odstraňování problémů.	93
Pochopení stavů aplikace DDM	93
Monitory Dell nepodporované aplikací DDM.	94
Nelze detekovat podporovaný monitor Dell	94
Připojení k KVM síť není možné	94
KVM síť přepne na jiný cluster	95
Kompatibilita mezi aplikacemi nainstalovanými v systému	95
Získání dalších informací o odstraňování problémů	95
Pomozte zlepšit software DDM	97
Aktualizace softwaru DDM a firmwaru monitoru . .	98
Aktualizace firmwaru monitoru	99

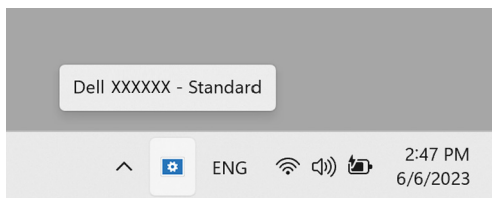


Přehled

Dell Display Manager (DDM) je aplikace pro Windows, která slouží ke správě monitoru nebo skupiny monitorů.

DDM vám umožňuje konfigurovat nastavení monitoru, ovládat nastavení napájení, organizovat aplikace do různých rozvržení obrazovky a pracovat s dalšími funkcemi monitorů Dell.


Poté co aplikaci DDM nainstalujete, spustí se po každém restartování počítače. Na hlavním panelu systému je k dispozici ikona pro rychlý přístup a po najetí kurzorem na ikonu DDM se zobrazí informace o připojených monitorech.




Systémové požadavky

DDM podporuje následující verze Windows s architekturou x86:

- Windows 10 build 17763 a novější
- Windows 11

 **POZNÁMKA:** Některé funkce jsou závislé na hardwaru. Informace o dostupných funkcích najdete v uživatelské příručce k monitoru.

 **POZNÁMKA:** Snímky obrazovky v tomto dokumentu jsou pouze ilustrační. Některé funkce nemusí váš monitor podporovat.



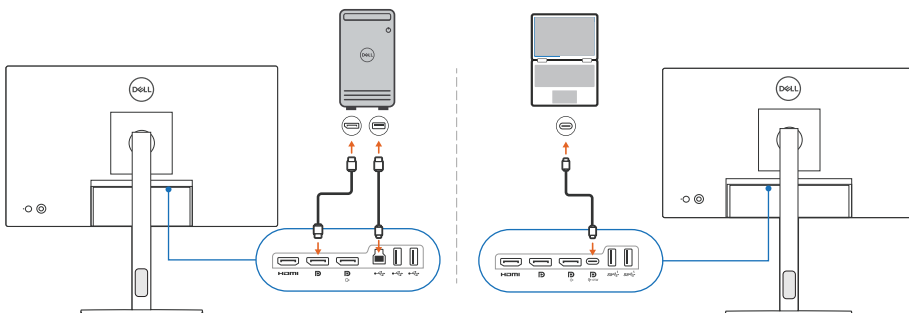
Stažení a instalace DDM

Stažení DDM

1. Vyhledejte název modelu monitoru nebo jej zadejte na adrese <https://www.dell.com/support>.
2. Stáhněte si aplikaci DDM pro Windows ze seznamu souborů ke stažení a nainstalujte ji do svého počítače.
Můžete také navštívit <https://www.dell.com/support/ddm> a stáhnout si software z webu. Webové stránky podpory společnosti Dell rozpoznají operační systém počítače a pokud používáte počítač se systémem Windows, zobrazí se odkaz na stažení nástroje Dell Display Manager. Alternativně lze operační systém Windows vybrat z rozevíracího seznamu Operační systém.

Připojení monitoru k počítači

1. Monitor připojte k počítači podle postupu uvedeného v uživatelské příručce k monitoru.

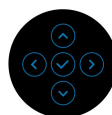
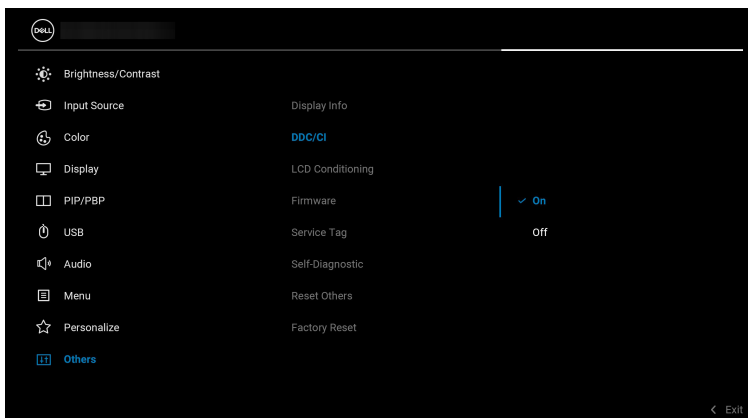


POZNÁMKA: Schémata připojení jsou pouze ilustrativní. Úplné informace naleznete v uživatelské příručce k monitoru.



Před spuštěním aplikace DDM

Před spuštěním aplikace DDM vyberte v nabídce OSD (On-screen Display) na monitoru položku **Others (Ostatní)** a ujistěte se, že je funkce **DDC/CI** nastavená na **On (Zap.)**.



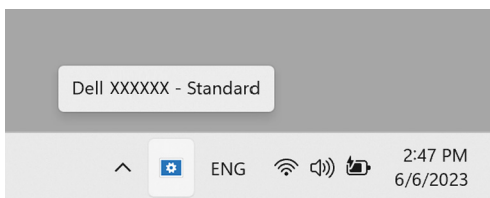
 **POZNÁMKA:** Pokud je funkce **DDC/CI** nastavená na Off (Vyp.), je povolena pouze možnost **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**.



Spuštění DDM

Spouštěč nabídek

Kliknutím na ikonu DDM na hlavním panelu systému otevřete okno **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)**. Pokud je k počítači připojeno více monitorů Dell, můžete z rozevírací nabídky vybrat libovolný monitor, jehož nastavení chcete změnit. Menu Launcher (Spouštěč nabídek) můžete také otevřít z nabídky programu.



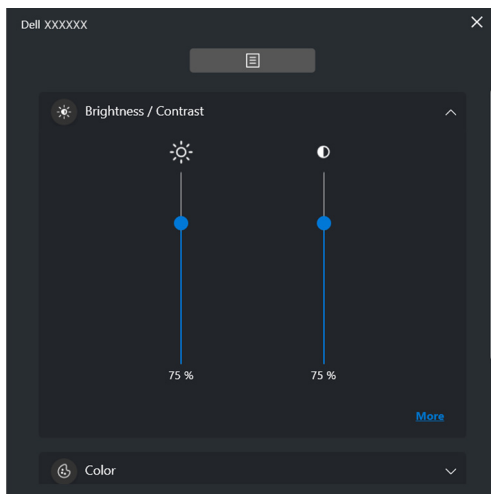
Okno **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)** nabízí rychlý přístup k těmto často používaným funkcím:

- ♦ **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)**
- ♦ **Color (Barva)**
- ♦ **Display (Zobrazení)**
- ♦ **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**
- ♦ **Audio (Zvuk)**
- ♦ **KVM / Network KVM** (volitelné)
- ♦ **Gaming (Hra)** (volitelné)

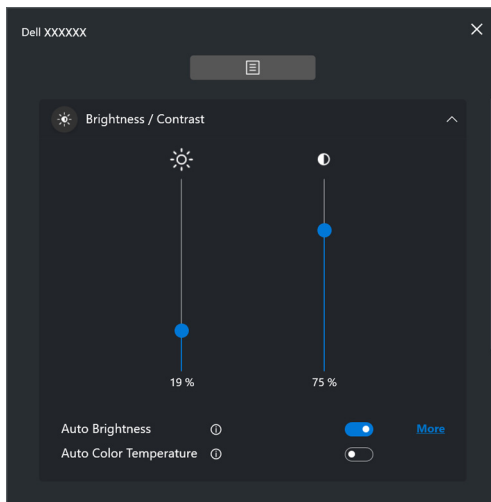


Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)

Umožňuje provádět úpravy úrovně jasu a kontrastu (nebo svítivosti) vybraného modelu. Pokud používáte více monitorů, vyberte monitor z rozevřací nabídky nebo přesuňte okno na monitor, jehož nastavení chcete upravit.



POZNÁMKA: Minimální hodnota nastavení kontrastu je nastavená na 25%, aby byla zachována viditelnost na obrazovce.

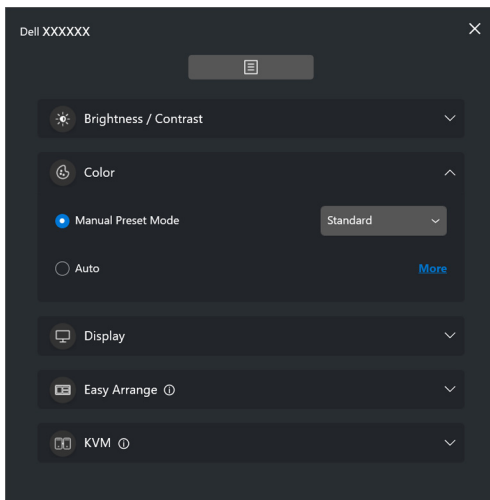


POZNÁMKA: Funkce Automaticky je k dispozici u monitorů vybavených snímačem okolního osvětlení.



Color (Barva)

Umožňuje změnit předvolby barev na obrazovce podle preferencí uživatele. Pro další nastavení klikněte na **More (Další)**.

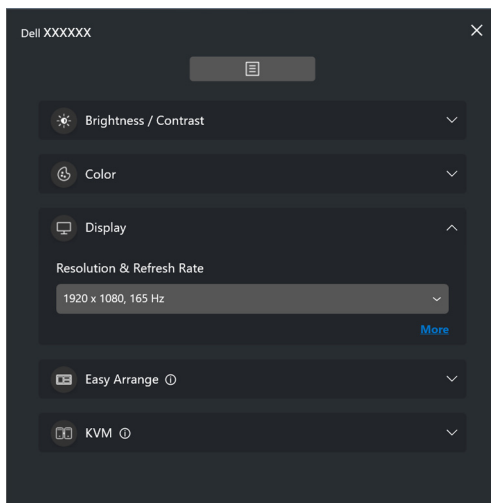


 **POZNÁMKA:** Další informace naleznete v části **Automatická změna přednastavení barev při používání konkrétní aplikace.**



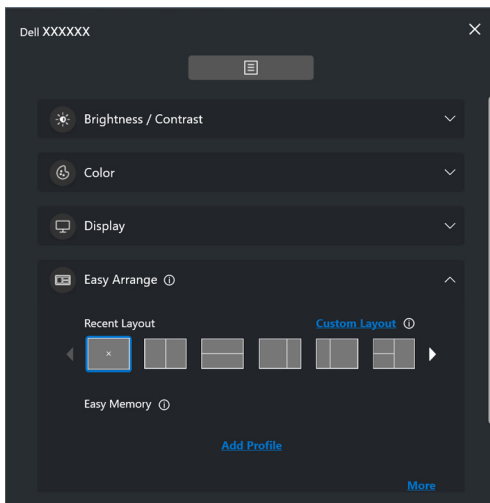
Display (Zobrazení)

Umožňuje nastavit rozlišení a obnovovací frekvenci vybraného monitoru. Pro další nastavení klikněte na **More (Další)**.



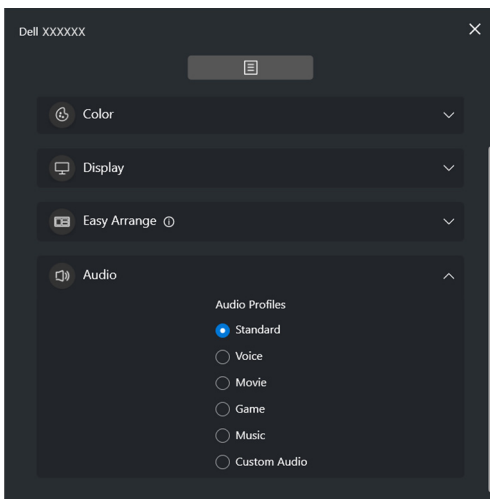
Easy Arrange (Snadné uspořádání)

Zobrazí se seznam doporučených nebo nedávno použitých rozvržení a profilů snadné zapamatování k rychlému výběru (viz následující obrázek). Funkce **Custom Layout (Vlastní rozvržení)** umožňuje uložit aktuální uspořádání oken na obrazovce jako vlastní rozvržení.



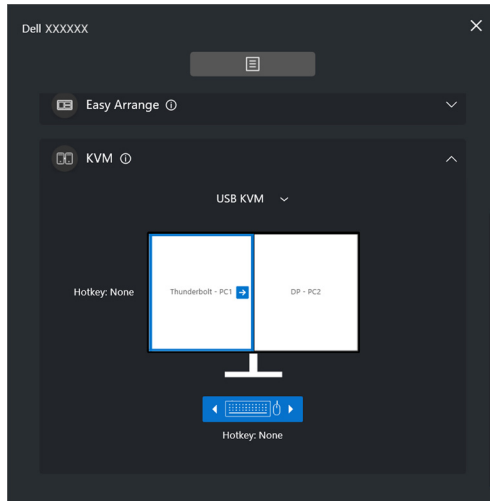
Audio (Zvuk)

U monitorů, které podporují **Audio Profiles (Zvukové profily)**, můžete preferovaný profil vybrat na kartě **Audio (Zvuk)**.



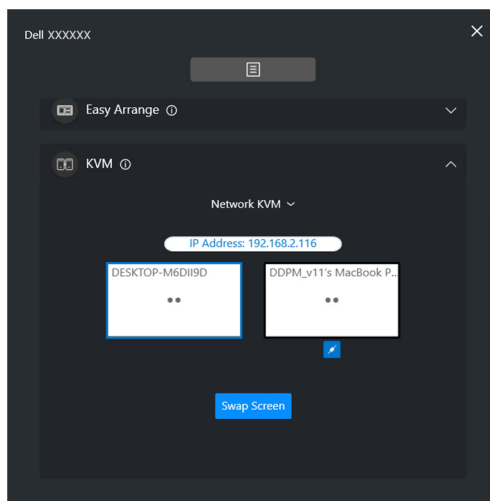
KVM

Po nastavení KVM můžete přepínat mezi počítači, ke kterým je připojena klávesnice a myš. Viz [Nastavení USB KVM](#), pokud chcete používat **Setup wizard (Průvodce nastavením)**.



Network KVM (KVM síť)

Na kartě **KVM** z rozevírací nabídky vyberte **Network KVM (KVM síť)**. Tato nabídka poskytuje rychlý přístup k funkcím podle aktuálního stavu Network KVM (KVM síť). Viz [Nastavení funkce KVM síť](#), pokud chcete používat **Setup wizard (Průvodce nastavením)**.

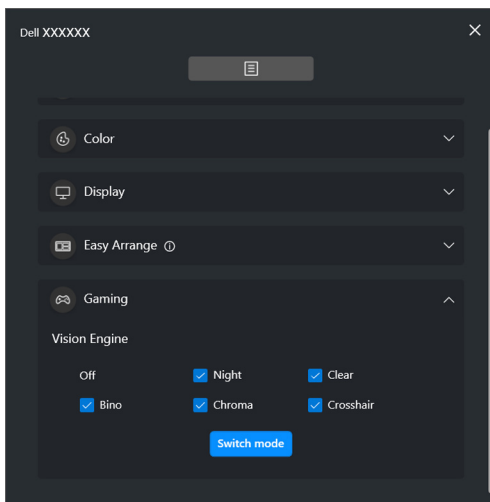


Prvek	Funkce	Popis
No Setup (Žádné nastavení)	Setup Now (Nastavit nyní)	Kliknutím na Setup Now (Nastavit nyní) otevřete obrazovku nastavení Network KVM (KVM sítě) .
Single Display (Jedno zobrazení)	Switch PC (Přepnout PC)	Když je funkce PBP vypnutá, kliknutím na tlačítko Switch PC (Přepnout PC) přepnete video vstup mezi počítači.
	Swap Screen (Přepnout obrazovku)	Když je PBP zapnutý, vyměňte video vstup jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> • Přesuňte kurzor na blok monitoru a klikněte na zobrazenou šipku. • Přetáhněte jeden blok monitoru na jiný blok monitoru.
Multiple Displays (Více zobrazení)	Swap Screen (Přepnout obrazovku)	<ul style="list-style-type: none"> • Přesuňte kurzor na blok počítače a klikněte na zobrazenou šipku. • Přetáhněte ikonu počítače pro uspořádání horizontální polohy.



Gaming (Hra)

Umožňuje vybírat režimy Vision Engine (Vizuální engine), které jsou součástí funkce **Gaming (Hra)**, a přepínat mezi nimi (k dispozici pouze u monitorů, které podporují vizuální engine).



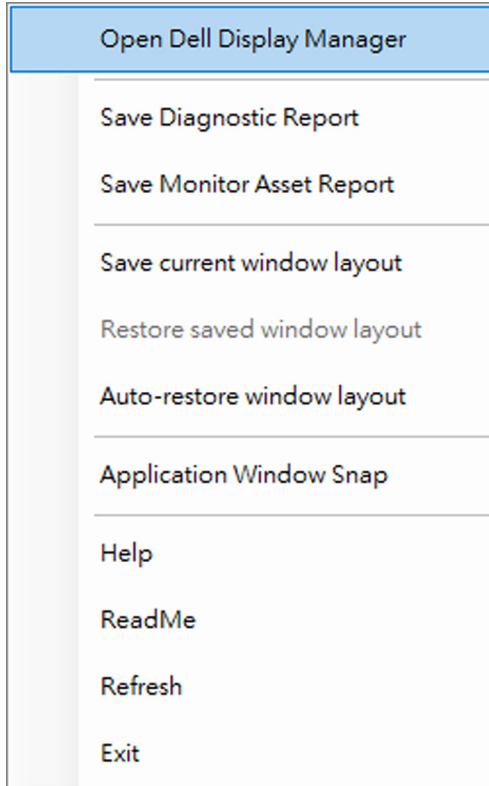
Prvek	Funkce	Popis
Rychlý přístup k DDM	Klávesová zkratka pro otevření okna Menu Launcher (Spouštěč nabídek)	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+M) pro spouštění Menu Launcher (Spouštěč nabídek). Chcete-li si přizpůsobit preferovanou klávesovou zkratku, vyberte možnost Personalize (Přizpůsobit).
	Když je připojeno více monitorů, vyberte požadovaný monitor, nebo přesuňte okno na monitor, jehož nastavení chcete upravit	<ul style="list-style-type: none"> Pokud používáte více monitorů, můžete monitor vybrat z rozevírací nabídky nebo přesunutím okna na monitor, jehož nastavení chcete upravit. Po výběru monitoru se na odpovídající obrazovce zobrazí ikona monitoru s názvem modelu vybraného monitoru. Stisknutím kláves Alt+M otevřete spouštěč nabídek na monitoru, na němž se nachází kurzor myši. Pokud používáte více monitorů, stiskněte nakonfigurovanou klávesovou zkratku pro výběr monitoru, na kterém se nachází kurzor myši.



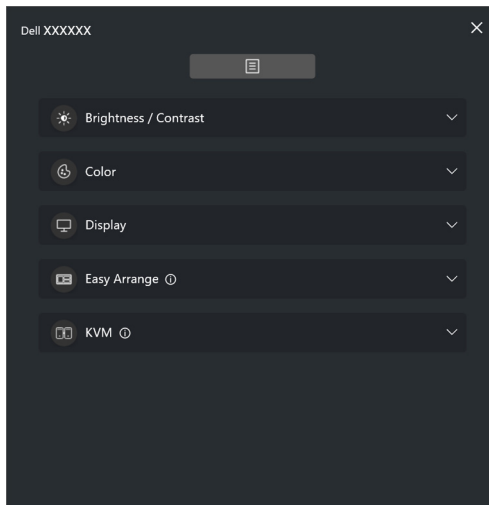
Hlavní nabídka

Spusťte DDM některým z následujících způsobů:

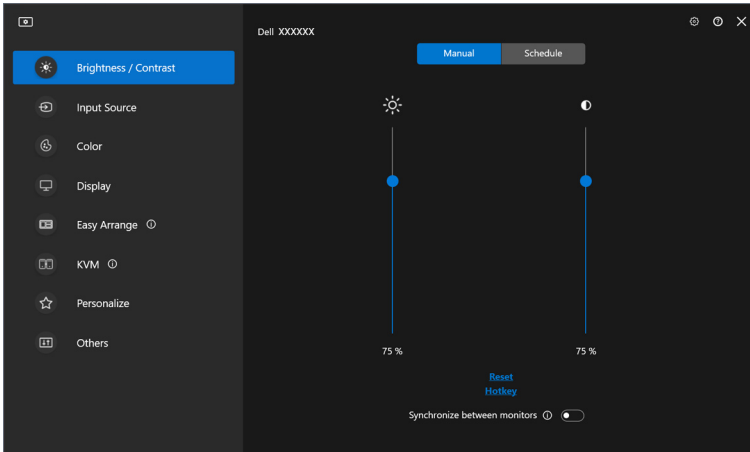
- Pravým tlačítkem klikněte na ikonu **DDM** na hlavním panelu systému a vyberte možnost **Open Dell Display Manager (Otevřít Dell Display Manager)**.



- Hlavní nabídku spustíte kliknutím na ikonu nabídky na **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)**.

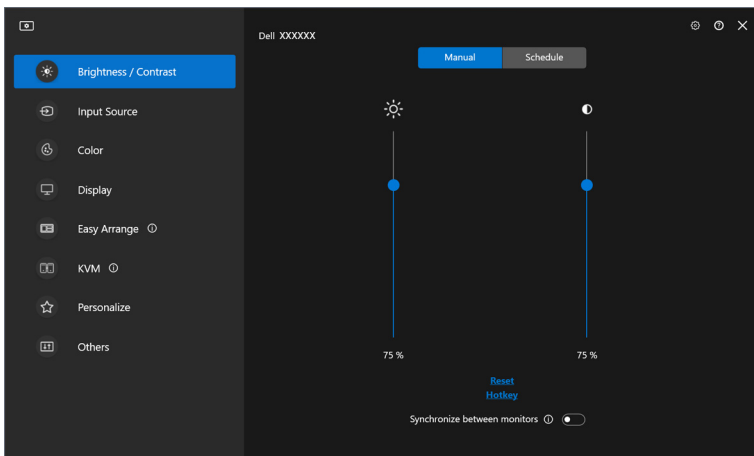


System nabídky poskytuje řadu nabídek a podnabídek sloužících k úpravě nastavení funkcí DDM.






Úprava jasu a kontrastu

V nabídce DDM vyberte položku **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)** a proveďte úpravu úrovně jasu a kontrastu.



Prvek	Funkce	Popis
Brightness/ Contrast (Jas/ Kontrast)	Manual (Ručně)	Slouží k úpravě jasu a kontrastu monitoru ručně.
	Schedule (Plán)	Postupně upravte jas a kontrast podle nastaveného profilu den/noc.
	Auto (Automaticky)	<ul style="list-style-type: none">• Automatické nastavení jasu nebo teploty barev podle snímače okolního světla, pokud je příslušná možnost povolena.• Můžete zadat jeden primární monitor pro synchronizaci jasu a/nebo teploty barev s ostatními monitory.
	Hotkey (Klávesová zkratka)	Přiřadíte klávesovou zkratku pro nastavení jasu a kontrastu.
	Synchronize between monitors (Synchronizace mezi monitory)	Povolením této funkce použijete ovládání jasu, kontrastu a barev na připojených monitorech.

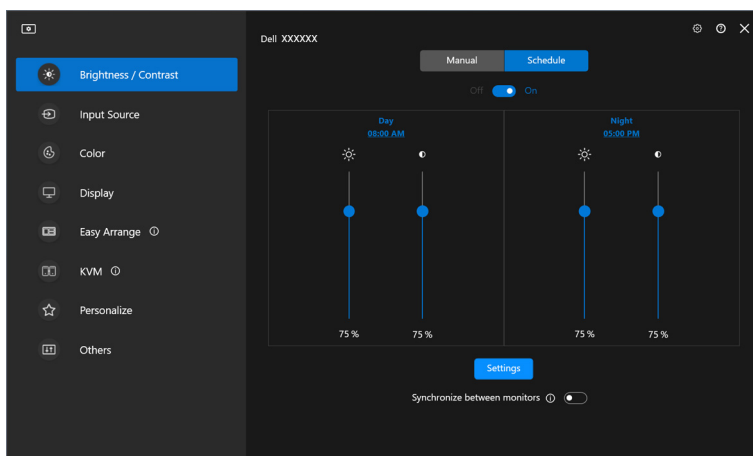


-  **POZNÁMKA:** Synchronizace ovládání monitoru je k dispozici pouze v případě, že jsou připojeny dva nebo více monitorů se stejnou jednotkou jasu/kontrastu.
-  **POZNÁMKA:** Minimální hodnota nastavení kontrastu je nastavená na 25%, aby byla zachována viditelnost na obrazovce.
-  **POZNÁMKA:** Ruční nastavení funkcí **Brightness (Jas)** a **Contrast (Kontrast)**, **Auto Brightness (Automatický jas)** a **Auto Color Temperature (Automatická teplota barev)** je zakázáno, pokud je aktivována funkce **Smart HDR (Inteligentní HDR)** nebo **Dolby Vision** a zobrazuje se obsah HDR.

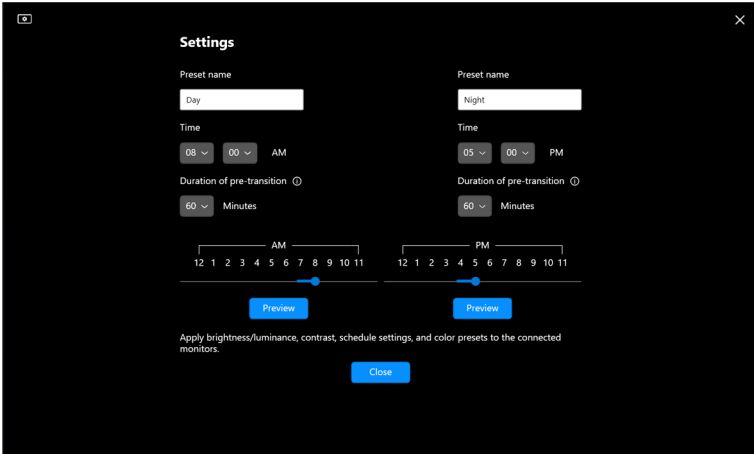
Nastavení plánu pro jas a kontrast


Výběrem karty **Schedule (Plán)** nastavíte plán jasu a kontrastu podle nakonfigurovaného profilu den/noc.

1. V nabídce **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)** vyberte kartu **Schedule (Plán)**. Posunutím posuvníků nahoru nebo dolů upravte úroveň jasu a kontrastu. Výchozí hodnoty profilu odpovídají aktuálnímu nastavení monitoru. Kliknutím na tlačítko **Settings (Nastavení)** můžete nakonfigurovat časování profilu nebo zobrazit náhled efektu přechodu profilu.

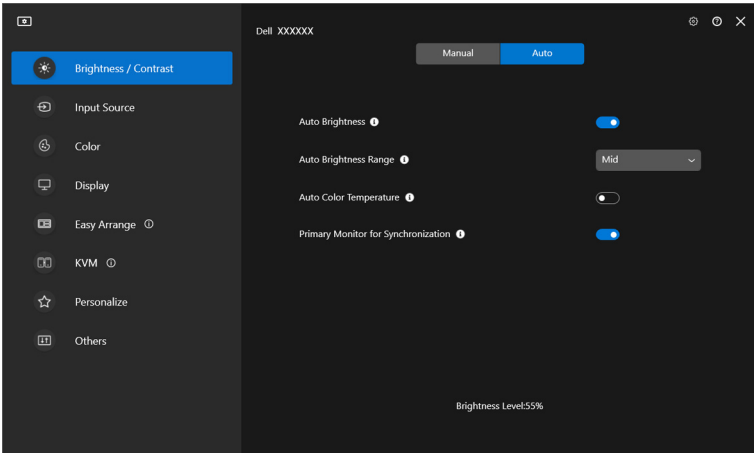


2. Nastavte čas zahájení a dobu trvání pro **Day (Denní)** a **Night (Noční)** čas. Kliknutím na tlačítko **Close (Zavřít)** uložíte a ukončíte nabídku.




 **POZNÁMKA:** Funkce plánu je k dispozici u monitorů, které nejsou vybavené snímačem okolního osvětlení.

Nastavení funkce Auto pro jas a kontrast



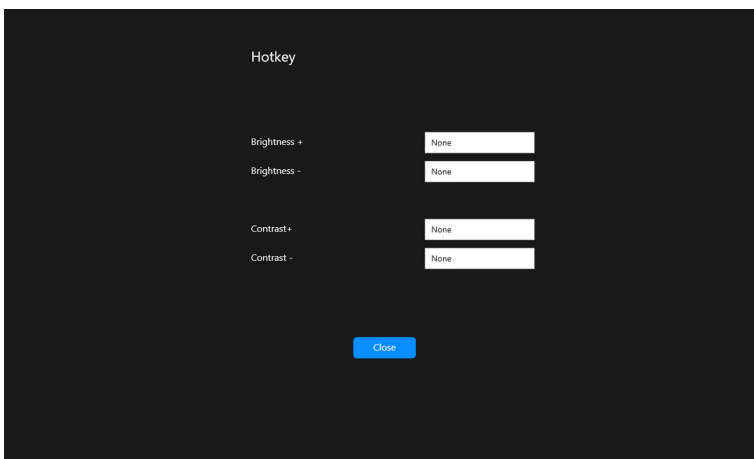
Prvek	Funkce	Popis
Auto (Automaticky)	Auto Brightness (Automatický jas)	Zapne funkci Auto Brightness (Automatický jas) a nastavení jas monitoru se automaticky upraví podle okolního světla.
	Auto Brightness Range Level (Úroveň rozsahu automatického jasu)	Když je zapnuta funkce Auto Brightness (Automatický jas) , nastavte Auto Brightness Range Level (Úroveň rozsahu automatického jasu) funkce Auto Brightness (Automatický jas) . POZNÁMKA: Pokud je funkce Auto Brightness (Automatický jas) vypnutá, není tato funkce k dispozici.
	Auto Color Temperature (Automatická teplota barev)	Zapne funkci Auto Color Temperature (Automatická teplota barev) a nastavení barev RGB monitoru se automaticky upraví podle okolního světla.
	Primary Monitor for Synchronization (Primární monitor pro synchronizaci)	Zapne funkci Primary Monitor for Synchronization (Primární monitor pro synchronizaci) , pokud máte připojeno více monitorů Dell, které tuto funkci podporují, a chcete, aby ostatní monitory upravovaly nastavení jasu nebo RGB podle stavu okolního světla zjištěného primárním monitorem. POZNÁMKA: Pokud jsou funkce Auto Brightness (Automatický jas) a Auto Color Temperature (Automatická teplota barev) vypnuté, není funkce Primary Monitor for Synchronization (Primární monitor pro synchronizaci) k dispozici.

 **POZNÁMKA:** Funkce Automaticky je k dispozici u monitorů vybavených snímačem okolního osvětlení.



Přiřazení klávesových zkratk

Klikněte na **Hotkey (Klávesová zkratka)** v nabídce **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)** a přiřadte klávesovou zkratku pro nastavení jasu a kontrastu.



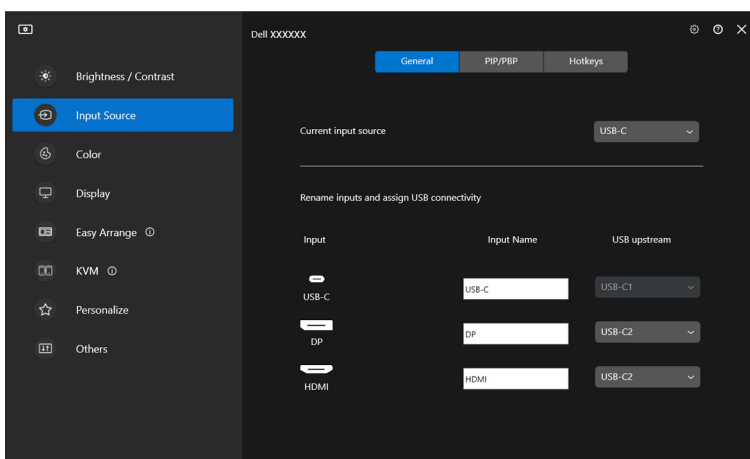
Pokud je připojeno více monitorů, budou nakonfigurované klávesové zkratky synchronizovány napříč monitory. Chcete-li spustit úpravy jasu/kontrastu nebo svítivosti, přesuňte myš nad požadovaný monitor.




Správa více video vstupů

Nabídka **Input Source (Vstupní zdroj)** vám umožňuje spravovat několik video vstupů připojených k vašemu monitoru Dell. Uspodňuje přepínání mezi vstupy, když pracujete na více počítačích.

Na kartě **General (Obecné)** najdete všechny porty pro vstup videa dostupné na vašem monitoru. Ke každému vstupu můžete přiřadit název a výstupní port USB.

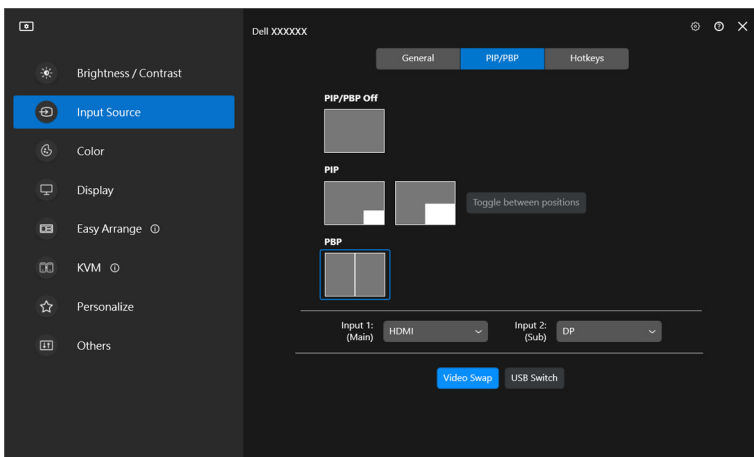


 **POZNÁMKA:** Další informace o dostupných vstupech naleznete v uživatelské příručce k monitoru.

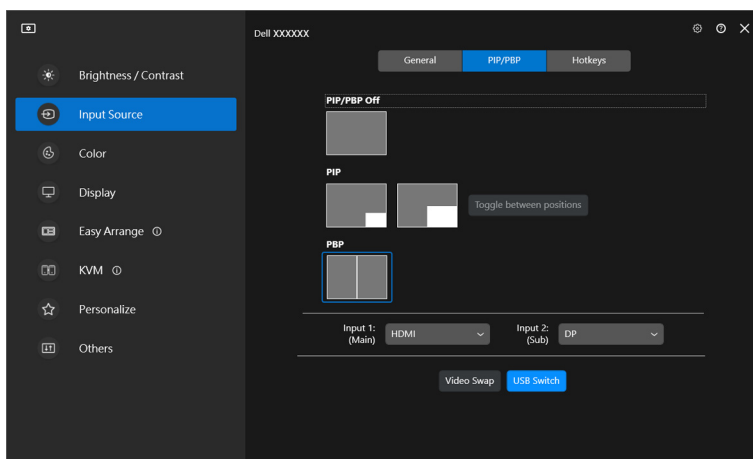



Konfigurace režimu PIP/PBP

1. Kliknutím na režim **PIP/PBP** povolíte u podporovaných modelů funkci rozdělené obrazovky.
2. Kliknutím na **Toggle between positions (Přepnout mezi pozicemi)** můžete změnit pozici PIP.
3. Chcete-li změnit hlavní nebo druhotný vstup: z rozevírací nabídky **Input 1 (Vstup 1)** vyberte hlavní vstup a následně z rozevírací nabídky **Input 2 (Vstup 2)** vyberte druhotný vstup.
4. Chcete-li změnit výstupní port USB přidružený k aktivním video vstupům, klikněte na tlačítko **USB Switch (Přepínač USB)**.



5. Pro přepnutí vstupních zdrojů klikněte na tlačítko **Video Swap (Přepnutí videa)**.

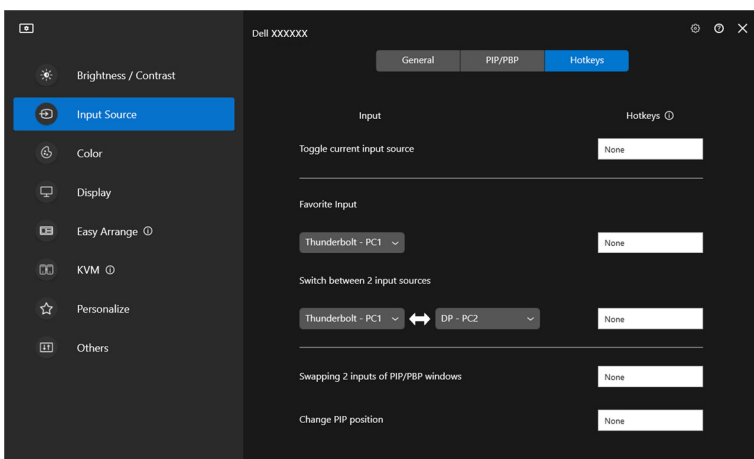


 **POZNÁMKA:** Více informací o dostupných funkcích PIP/PBP najdete v uživatelské příručce k monitoru.

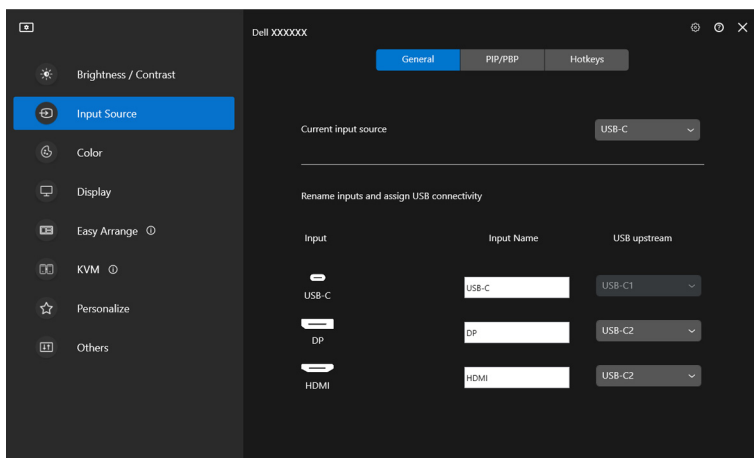


Přirazení klávesových zkratk

Pro rychlý přístup k funkcím v nabídce **Input Source (Vstupní zdroj)** můžete funkcím přiřadit klávesové zkratky.



Případně přepněte vstupní zdroj z rozevřacího seznamu **Current input source (Aktuální vstupní zdroj)**.




Prvek	Funkce	Popis
Hotkeys (Klávesové zkratky)	Toggle current input source (Přepnout aktuální vstupní zdroj)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+C) pro přepínání mezi vstupními zdroji.
	Favorite input (Oblíbený vstup)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro přepnutí na oblíbený vstupní zdroj.
	Switch between 2 input sources (Přepínání mezi 2 vstupními zdroji)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+I) pro přepínání mezi dvěma často používanými vstupními zdroji.
	Swapping 2 inputs of PIP/PBP windows (Přepnutí mezi 2 vstupy oken PIP/PBP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+W) pro prohození hlavního a vedlejšího vstupu PIP/PBP.
	Zoom In/Out PBP 4 windows (Přiblížit/oddálit 4 okna PBP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+Z) pro přepínání přiblížení nebo oddálení okna PBP.
	Change PIP position (Změnit pozici PIP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+Q) pro změnu pozice okna PIP.
	UnderScan (Podskenování)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+A) pro aktivaci a deaktivaci podskenování. POZNÁMKA: Funkce podskenování je podporována jen těmito modely: <ul style="list-style-type: none"> • Dell U4320Q • Dell U4323QE



POZNÁMKA: Více informací o dostupných funkcích PIP/PBP najdete v uživatelské příručce k monitoru.

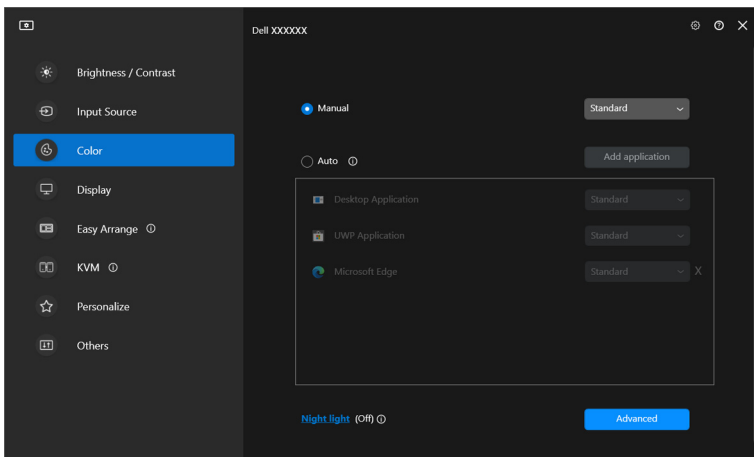


 **POZNÁMKA:** Pokud je připojeno více monitorů, budou nakonfigurované klávesové zkratky synchronizovány napříč monitory pro usnadnění používání. Chcete-li danou funkci spustit pro vybraný monitor, přesuňte myš na monitor a stiskněte klávesovou zkratku.

Nastavení režimu přednastavení barev monitoru

Nabídka **Color (Barva)** umožňuje přiřadit přednastavený režim barev k aplikaci. Když vyberete **Auto Mode (Automatický režim)**, aplikace DDM automaticky přepne na odpovídající přednastavený režim barev, kdykoli je aktivována přiřazená aplikace. Přednastavený režim barev přiřazený ke konkrétní aplikaci může být stejný pro každý připojený monitor nebo se může lišit v závislosti na monitoru.

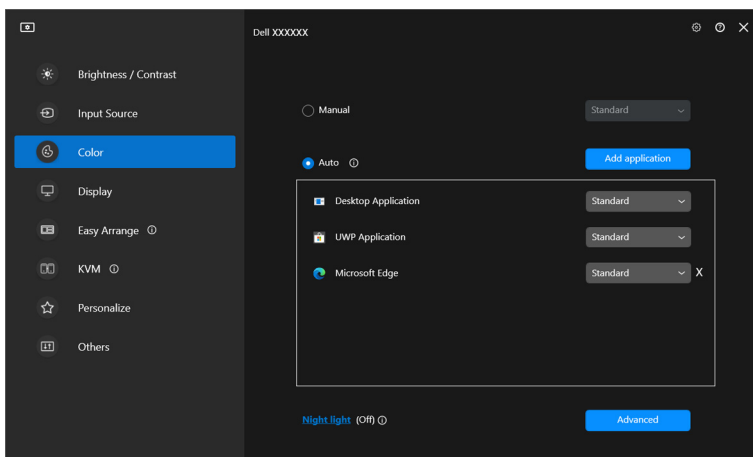
Chcete-li přidat novou aplikaci do seznamu přiřazení, klikněte na tlačítko **Add application (Přidat aplikaci)** a vyberte aplikaci, nebo ji do aktuálního seznamu přetáhněte z **programů/plochy Windows**. Z rozevírací nabídky u každé aplikace vyberte přednastavený režim barev, který chcete k aplikaci přiřadit.



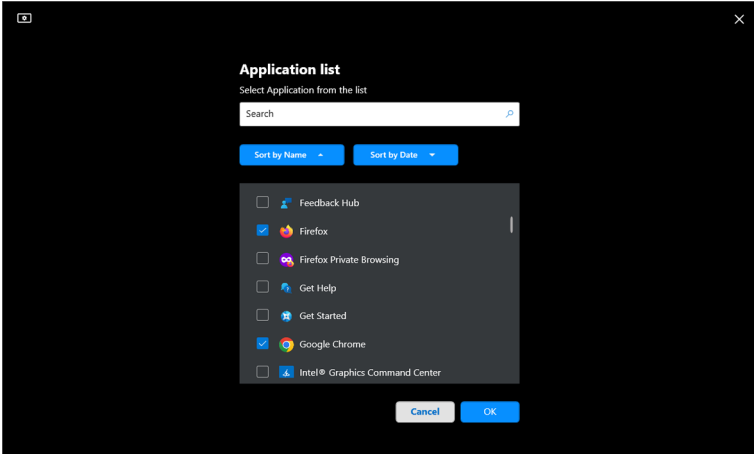
Prvek	Funkce	Popis
Color (Barva)	Manual (Ručně)	Přednastavený režim barev vyberte ručně v uživatelském rozhraní.
	Auto (Automaticky)	<ul style="list-style-type: none"> Povolením této funkce se přednastavený režim barev aktivuje automaticky, když je přidružená aplikace vybrána jako aktivní okno. Kliknutím na rozevírací seznam přiřadíte k aplikaci přednastavený režim.
	Night light (Noční světlo)	Slouží k nastavení nočního světla.

Automatická změna přednastavení barev při používání konkrétní aplikace

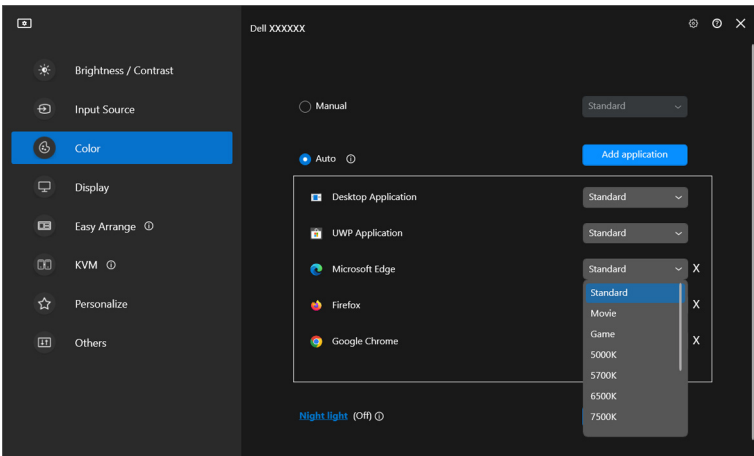
1. Vyberte **Auto (Automaticky)**.
2. Klikněte na **Add application (Přidat aplikaci)**.



3. Vyberte požadované aplikace a klikněte na položku **OK**.



4. Vyberte požadované přednastavení barev, které se má nastavit při používání aplikace.



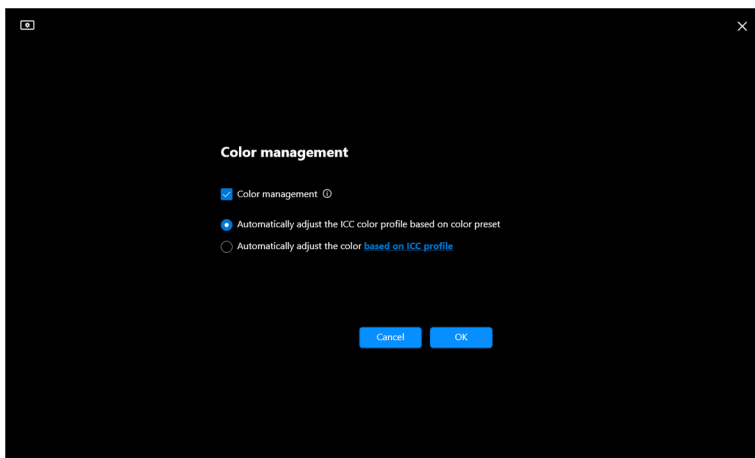
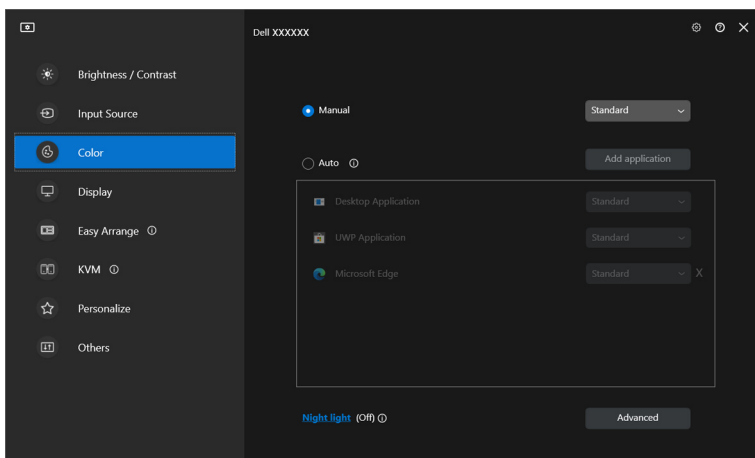
POZNÁMKA: Přiřazení přednastaveného režimu barev k dávkovým souborům, skriptům, konfiguračním souborům a nespustitelným souborům, jako jsou například archivy zip nebo komprimované soubory, není podporováno.



Správa barev

Tato funkce poskytuje optimální podání barev tím, že přizpůsobuje barevný prostor monitoru profilu ICC (International Color Consortium).

U podporovaných modelů Dell jsou možnosti **Color management (Správa barev)** k dispozici po stisknutí tlačítka **Advanced (Upřesnit)** v nabídce **Color (Barva)**. Můžete zvolit možnost **Automatically adjust the ICC color profile based on color preset (Automaticky upravit barevný profil ICC na základě přednastavení barev)** nebo **Automatically adjust the color based on ICC profile (Automaticky upravit barvy na základě profilu ICC)**.




Automaticky upravit barevný profil ICC na základě přednastavení barev

Při změně přednastavení barev v nabídce OSD monitoru se změní odpovídající profil ICC v systému Windows.

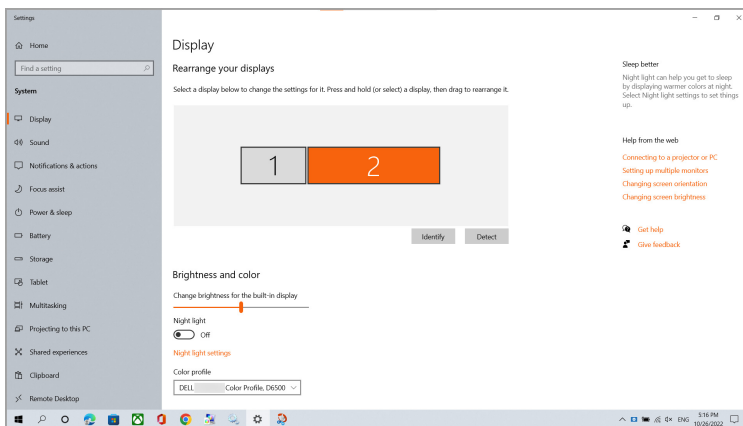
Automaticky upravit barvy na základě profilu ICC

Když změníte profil ICC ve Windows, nastaví se na monitoru odpovídající přednastavení barev. Pro přidání barevného profilu nainstalovaného do monitoru klikněte na odkaz profil ICC.

 **POZNÁMKA:** V současné době není tato funkce podporována, pokud je zobrazení nastaveno na zobrazení pouze na externím monitoru.

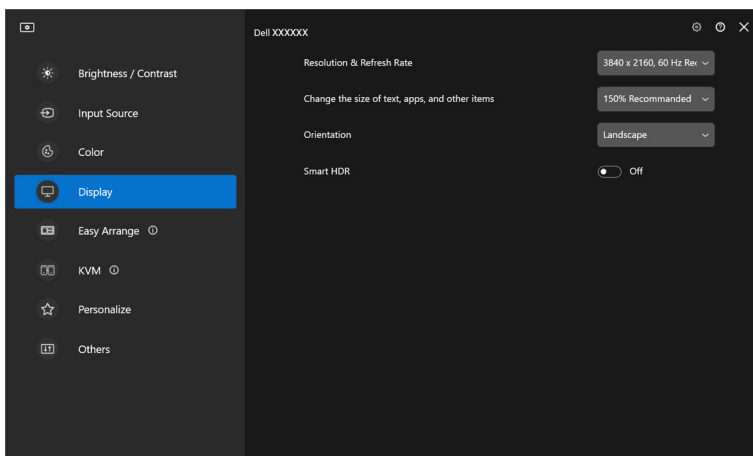
Změna profilu ICC/ICM ve Windows

Vyberte barevný profil z rozevíracího seznamu **Color Profile (Barevný profil)** v nastavení **Display (Zobrazení)**.




Úprava nastavení zobrazení monitoru

V nabídce DDM vyberte možnost **Display (Zobrazení)** a změňte běžná nastavení monitoru.



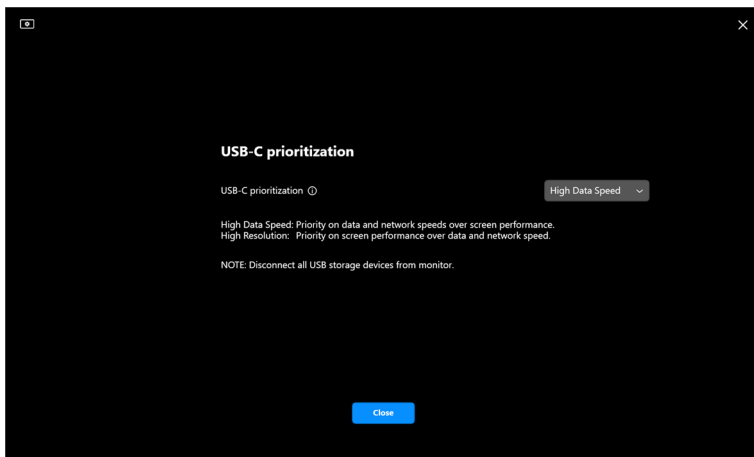
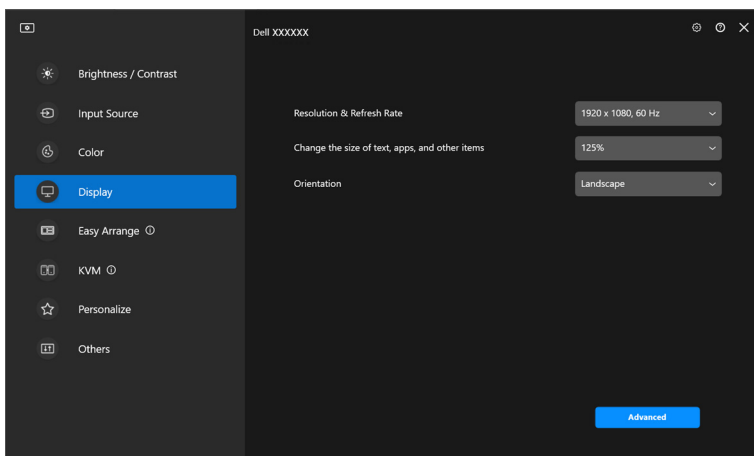
Prvek	Funkce	Popis
Display (Zobrazení)	Resolution & Refresh Rate (Rozlišení a obnovovací frekvence)	Upravte rozlišení a obnovovací frekvenci nastavení displeje.
	Change the size of text, apps, and other items (Změňte velikost textu, aplikací a dalších položek)	Zmenšete nebo zvětšete měřítko komponenty uživatelského rozhraní.
	Orientation (Orientace)	Změňte orientaci zobrazení operačního systému monitoru. POZNÁMKA: U monitorů, které podporují změnu orientace z DDM, se odpovídajícím způsobem změny nastavení orientace OSD monitoru.
	Smart HDR (Inteligentní HDR)	Zapnutí/vypnutí HDR monitoru a nastavení zobrazení.


 **POZNÁMKA:** Funkce Inteligentní HDR je k dispozici pouze u monitorů, které tuto funkci podporují.



Prioritizace USB-C

V nabídce **Display (Zobrazení)** stiskněte možnost **Advanced (Upřesnit)** a nastavte upřednostňovanou možnost **USB-C prioritization (Prioritizace USB-C)**.



 **POZNÁMKA: USB-C prioritization (Prioritizace USB-C)** je k dispozici pouze u monitorů, které tuto funkci podporují.



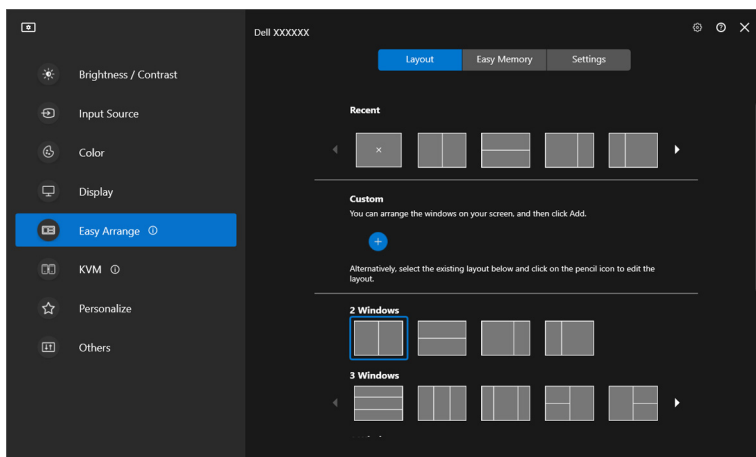
Uspořádání oken pomocí funkce Snadné uspořádání

Nabídka **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** zjednodušuje způsob, jak se aplikace zobrazují na oknech na monitoru.

Rozvržení

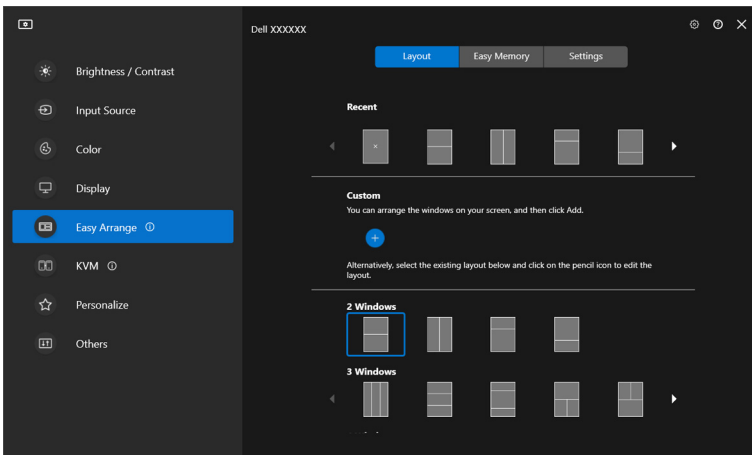
Okna si můžete zorganizovat podle následujícího postupu:

1. Výběrem některého z předdefinovaných rozvržení prakticky rozdělíte obrazovku na více zón.
2. Přetažením umístíte aplikaci do vybrané zóny. Aplikace se přichytí k vybrané zóně.



Rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** v režimu na šířku



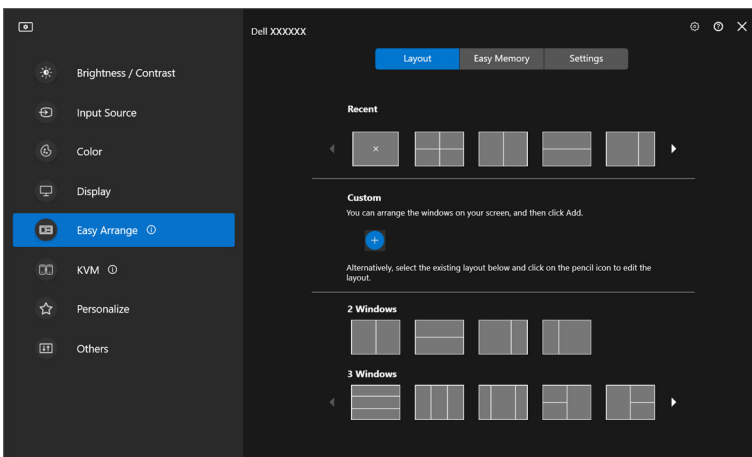


Rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** v režimu na výšku se zobrazí po otočení monitoru

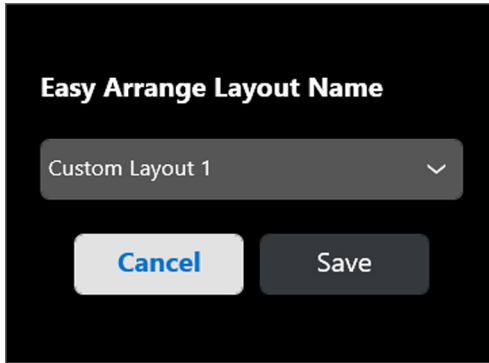
Přizpůsobené rozvržení

Můžete přidat nové přizpůsobené rozvržení podle svých preferencí. Chcete-li přidat nové vlastní rozvržení, proveďte následující kroky:

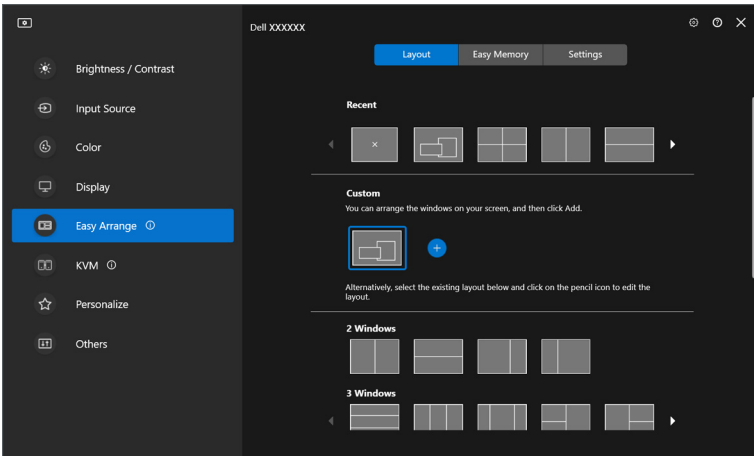
1. Uspořádejte okna na obrazovce a klikněte na ikonu **+**. Rozvržení se nastaví podle uspořádání oken.



2. V dialogovém okně pro uložení vyberte název nového rozvržení.

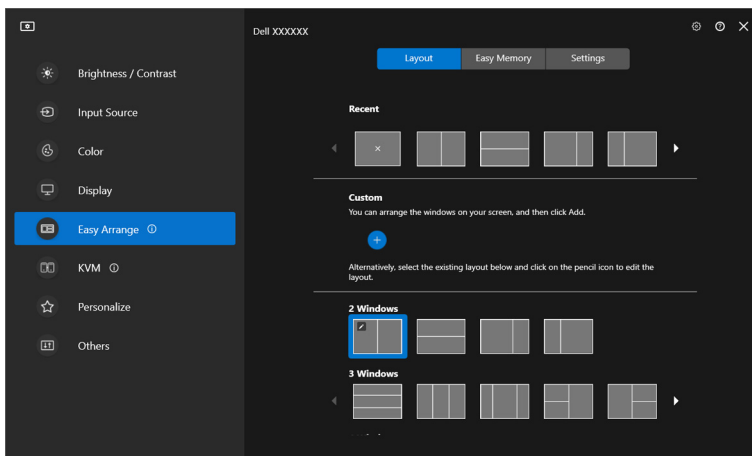


3. Kliknutím na **Save (Uložit)** dokončete přizpůsobení.

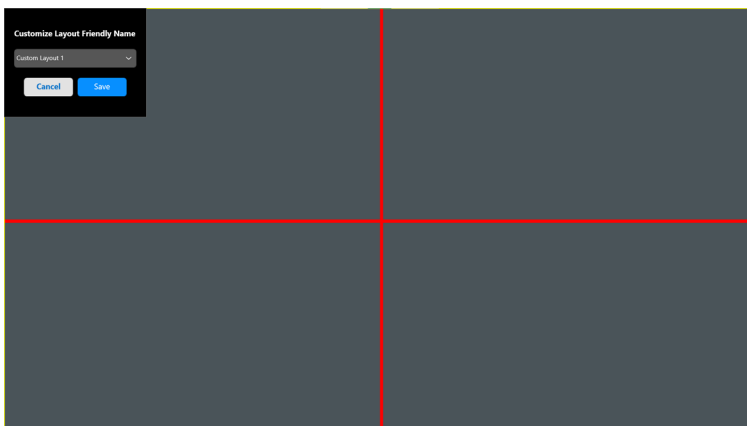


Můžete také upravit stávající rozvržení podle svých preferencí. Chcete-li přizpůsobit stávající rozložení, proveďte následující kroky:

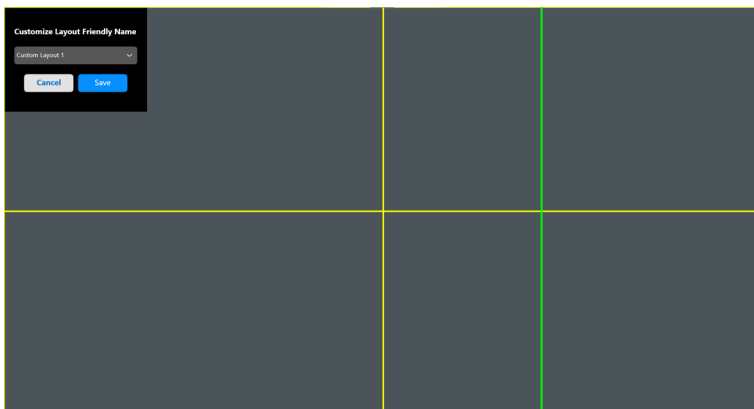
1. Najed'te kurzorem myši na rozvržení, které chcete upravit, a klikněte na ikonu pera.



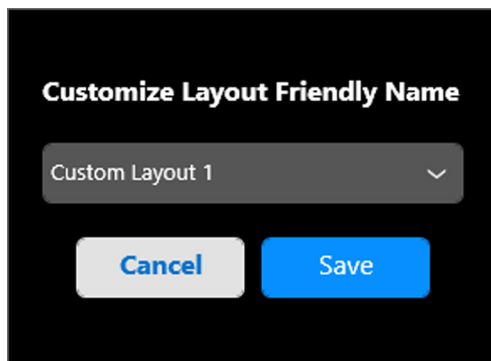
2. Na obrazovce se zobrazí rozvržení s ČERVENÝMI čarami mřížky. Stisknutím ČERVENÉ čáry mřížky můžete rozvržení upravit.



3. ČERVENÁ čára mřížky se při přetažení a úpravě velikosti rozvržení změní na ZELENOU. Po dokončení úpravy čáru uvolněte.



4. V dialogovém okně pro uložení vyberte název nového rozvržení.



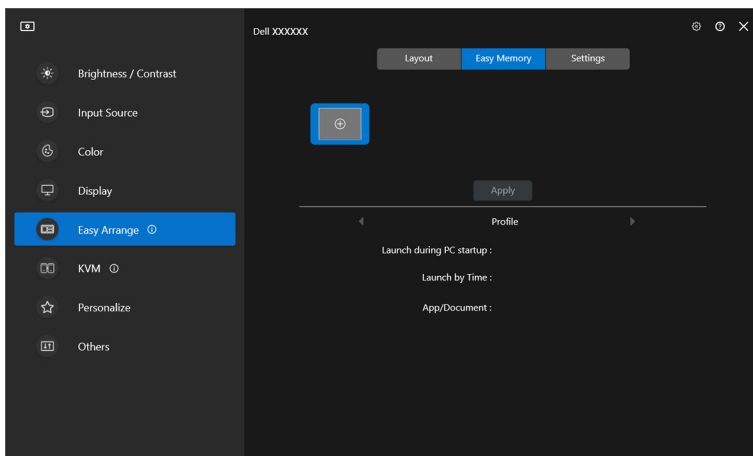
5. Kliknutím na **Save (Uložit)** dokončete přizpůsobení.



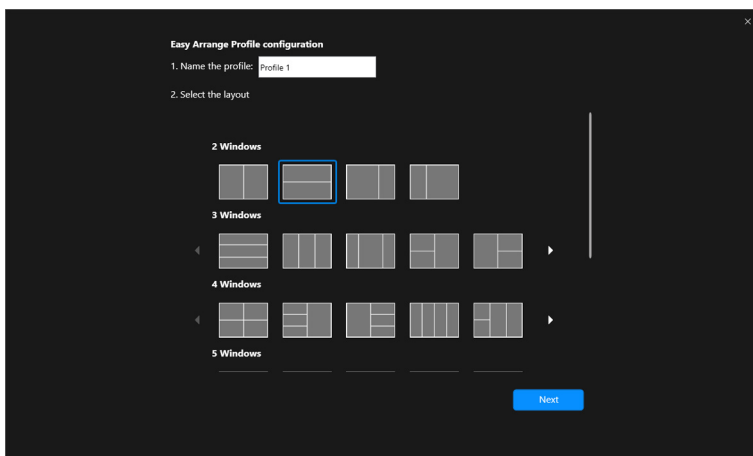
Snadné zapamatování

Easy Memory (Snadné zapamatování) umožňuje uživateli ukládat aplikace nebo soubory v příslušných oddílech do různých profilů a obnovovat je ručně, podle plánu nebo při spuštění systému. Pro vytvoření profilu a jeho spuštění proveďte následující kroky:

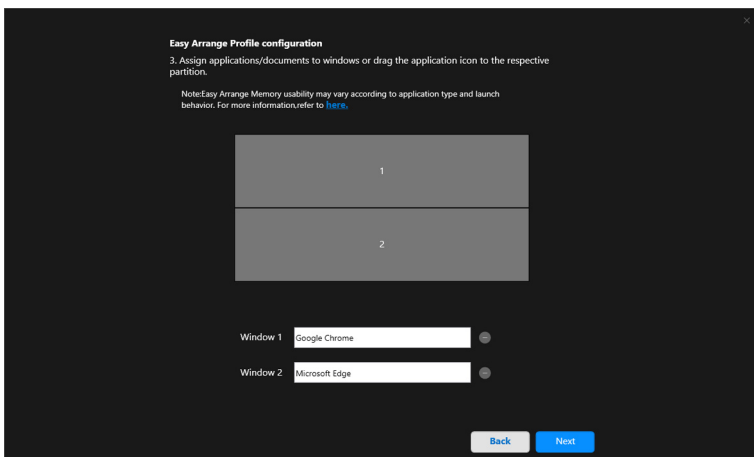
1. Kliknutím na tlačítko **+** vytvořte nový profil.



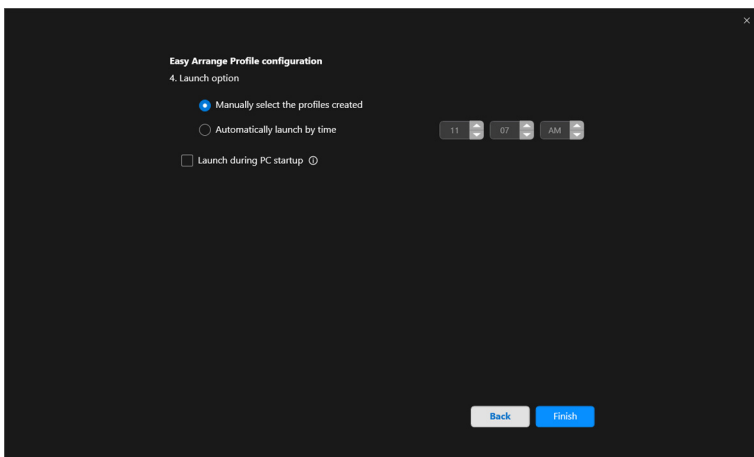
2. Zadejte název profilu a vyberte rozvržení. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.



3. Určete aplikaci nebo soubor, které se mají zobrazit v každém oddílu, kliknutím na tlačítko **+** nebo přetažením souboru do oddílu. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.



4. Nastavte čas spuštění profilu a klikněte na **Finish (Dokončit)**.



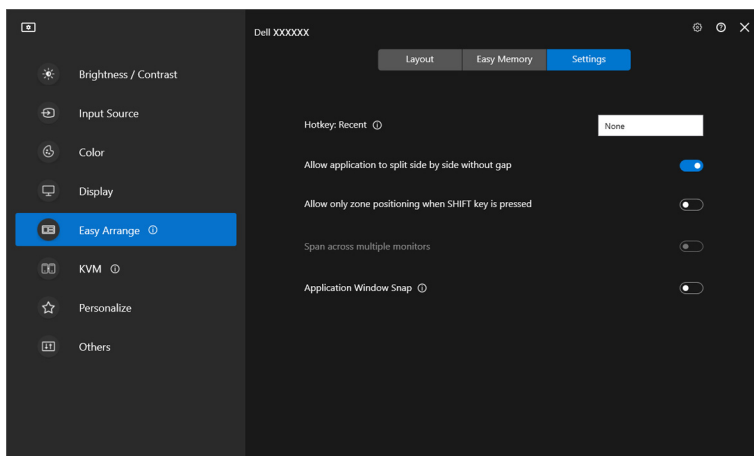
Funkčnost paměti funkce **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** se může lišit v závislosti na typu aplikace a jejím chování při spuštění. **Easy Memory (Snadné zapamatování)** funguje s obecnými aplikacemi pro produktivitu, jako například Microsoft Office, Adobe, webové prohlížeče a další.

Easy Memory (Snadné zapamatování) možná při spuštění nebude moci provést rozdělení na okna, pokud dojde k některé z následujících situací:


- Aplikace při spuštění zobrazí vyskakovací dialogové okno (např. přihlašovací obrazovku, dialogové okno chyby nebo upozornění na neuložené soubory)
- Aplikace se spouští v režimu celé obrazovky
- Soubory se v aplikaci otevírají jako jednotlivé karty
- Překrývající se rozvržení Easy Arrange (Snadné uspořádání)


Nastavení

Konfigurace osobních preferencí.



Prvek	Funkce	Popis
Easy Arrange (Snadné uspořádání)	Hotkey: Recent (Klávesová zkratka: Nedávné)	Nastavte si klávesovou zkratku (například Alt+R) pro výběr naposledy použitých rozložení. Můžete si zde také zvolit vámi preferovanou klávesovou zkratku.
	Allow application to split side by side without gap (Umožnit umístění aplikací vedle sebe bez mezery)	Povolením této funkce umožníte přichycení aplikací vedle sebe bez mezery.
	Allow only zone positioning when SHIFT key is pressed (Povolit pouze zónové umístění při podržení klávesy SHIFT)	Umožňuje stisknutím klávesy Shift aktivovat nabídku Easy Arrange (Snadné uspořádání) .
	Span across multiple monitors (Zahrnout více monitorů)	Pokud používáte více monitorů v poli nebo matici, rozvržení Easy Arrange (Snadné uspořádání) lze použít na všechny monitory jako jednu plochu. Aby funkce správně fungovala, musíte monitory řádně vyrovnat.
	Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)	Přetažením do oddílu snadno přichytíte libovolnou aplikaci do rozdělení obrazovky.

 **POZNÁMKA:** Pokud se okno aplikace nevejde do zóny definované funkcí **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**, nemusí se aplikace zobrazit správně.

 **POZNÁMKA:** Funkci **Span across multiple monitors (Zahrnout více monitorů)** lze povolit pouze pro ty připojené monitory, které mají stejnou fyzickou velikost, rozlišení, nastavení měřítka a jsou umístěné vedle sebe.



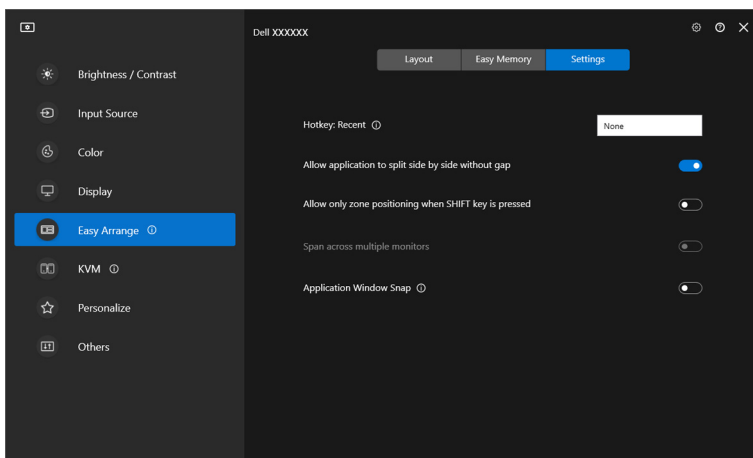
Použití funkce Přichycení okna aplikace

Funkce **Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)** je navržena tak, aby umožnila rychlé umístění aplikace na libovolnou obrazovku. Pokud je tato funkce v aplikaci DDM povolena, přetažení aplikace vyvolá plovoucí nabídku, která obsahuje nedávno použitá rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**. Pusťte aplikaci do některého z uvedených rozložení a proved'te umístění oken.

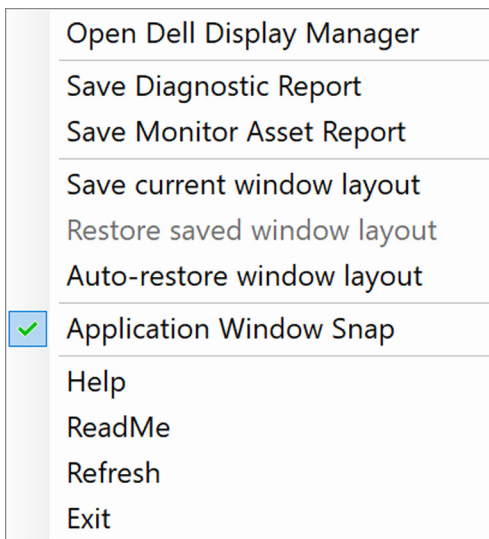
Když je tato funkce zapnutá, nahrazuje možnost **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** a uživatel díky ní může snadno přichytit aplikaci na požadovaný monitor a do požadované zóny v jednom ze čtyř naposledy použitých rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**.

Tuto funkci můžete povolit jedním z následujících způsobů:

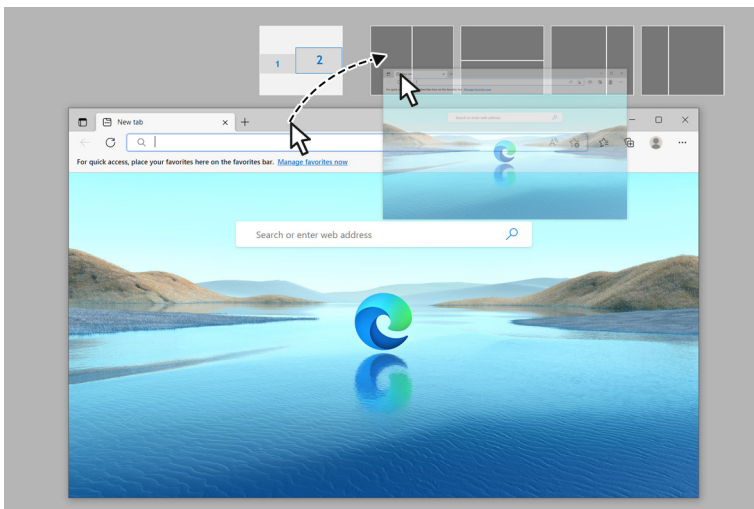
- Spusťte DDM, přejděte na nabídku **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** a povolte funkci **Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)**.



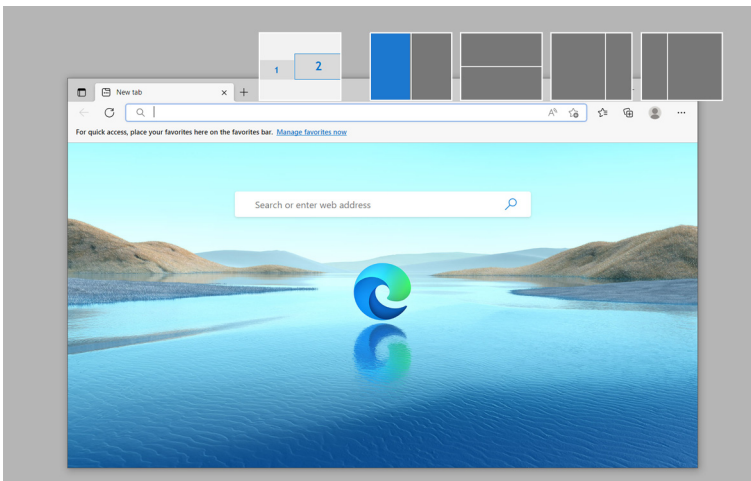
- Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu DDM na stavovém řádku , a výběrem možnosti **Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)** tuto funkci povolte.



- Přetáhněte okno aplikace a pusťte jej do jedné ze zón v plovoucí nabídce.



- Aplikace se přichytí do vybrané zóny.

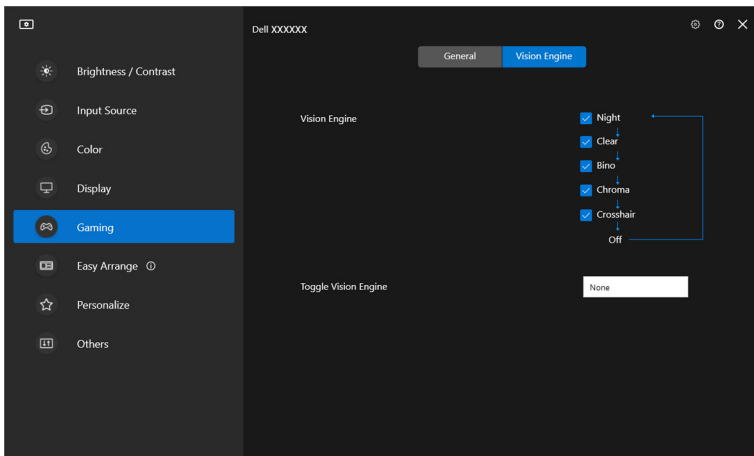
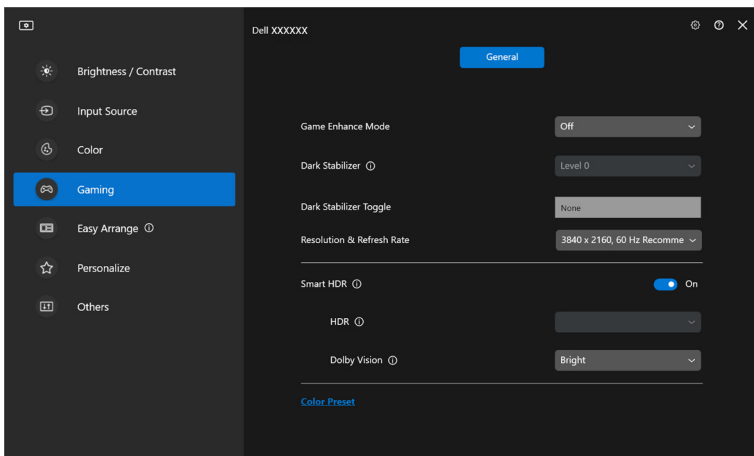


Pokud chcete používat možnost **Span across multiple monitors (Zahrnout více monitorů)**, můžete tuto funkci vypnout v nabídce **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**.




Konfigurace herního nastavení

Můžete provádět konfigurace nastavení v nabídce **Gaming (Hra)**, která je k dispozici pouze u monitorů Alienware a herních monitorů Dell.



Prvek	Funkce	Popis
General (Obecné)	Game Enhance Mode (Režim pro vylepšení her)	Z rozevíracího seznamu můžete vybrat režim pro vylepšení her.
	Response Time (Doba odezvy)	Z rozevíracího seznamu můžete vybrat dobu odezvy.
	Dark Stabilizer (Stabilizátor tmavé)	Z rozevíracího seznamu můžete vybrat stabilizátor tmavé.
	Dark Stabilizer Toggle (Přepnutí stabilizátoru tmavé)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+S) pro přepínání mezi úrovněmi stabilizátoru tmavé. Můžete si také zvolit vámi preferovanou klávesovou zkratku.
	Smart HDR (Inteligentní HDR)	Zapněte nebo vypněte funkci Smart HDR (Inteligentní HDR) . Je-li zapnuta funkce Smart HDR (Inteligentní HDR) , vyberte z rozevíracího seznamu režim HDR nebo režim Dolby Vision .
	Color Preset (Přednastavení barev)	Pro více možností barev klikněte na Color Preset (Přednastavení barev) .
Vision Engine (Vizuální engine)	Vision Engine (Vizuální engine)	Můžete vybrat jeden nebo více vizuálních enginů, které můžete používat při hraní her.
	Toggle Vision Engine (Přepnout Vizuální engine)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+T) pro přepínání mezi režimy Vision Engine (Vizuální engine) . Můžete si také zvolit vámi preferovanou klávesovou zkratku.

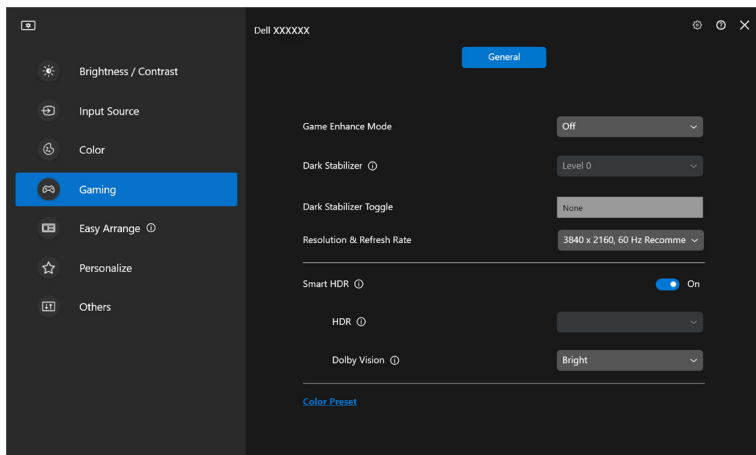
 **POZNÁMKA:** Funkce a dostupné možnosti nabídky Gaming (Hra) se liší v závislosti na modelu monitoru.




Dolby Vision

Dolby Vision umožňuje nastavit režim Dolby Vision HDR na:

- **Bright (Světlý režim):** Odpovídá nastavením režimu Dolby Vision Světlý.
- **Dark (Tmavý režim):** Odpovídá nastavením režimu Dolby Vision Tmavý.
- **Game (Hry):** Režim se automaticky aktivuje, jakmile jsou detekovány hry Dolby Vision. V tomto režimu můžete také zapnout Dolby Vision pro hraní her.



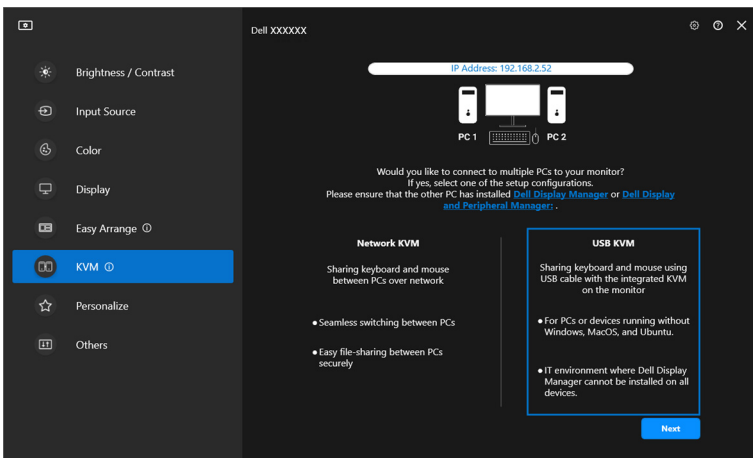
 **POZNÁMKA:** Funkce je vypnuta, pokud není zobrazen žádný obsah Dolby Vision nebo je funkce Smart HDR (Inteligentní HDR) nastavena na hodnotu Off (Vyp.), nebo je vybrána položka Custom Color HDR (Uživatelské barvy HDR) (v části Smart HDR (Inteligentní HDR)).



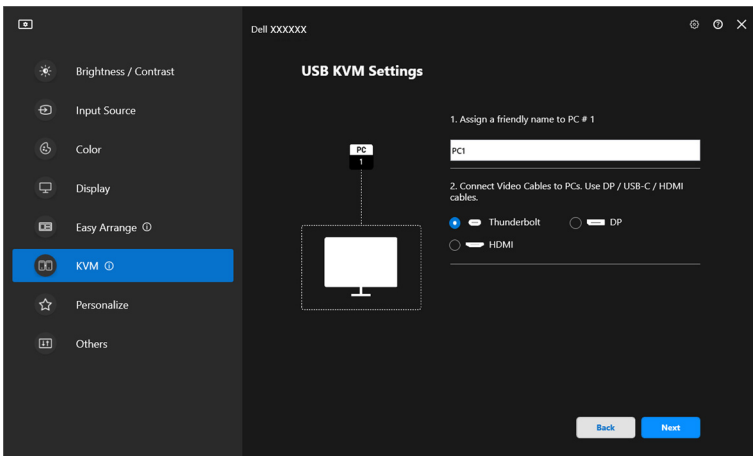
Nastavení USB KVM

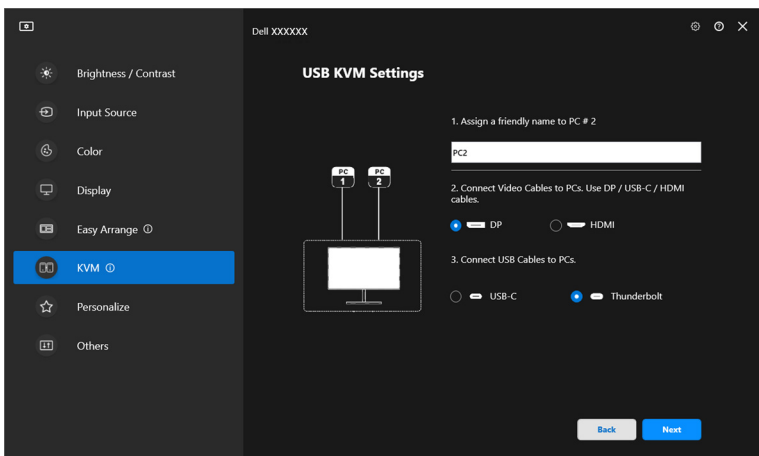
Monitory s podporou USB KVM umožňují připojeným počítačům sdílet klávesnici a myš během nastavení.

Chcete-li provést nastavení, vyberte **USB KVM**, klikněte na **Next (Další)** a podle pokynů na obrazovce nastavte počítače připojené k monitoru.

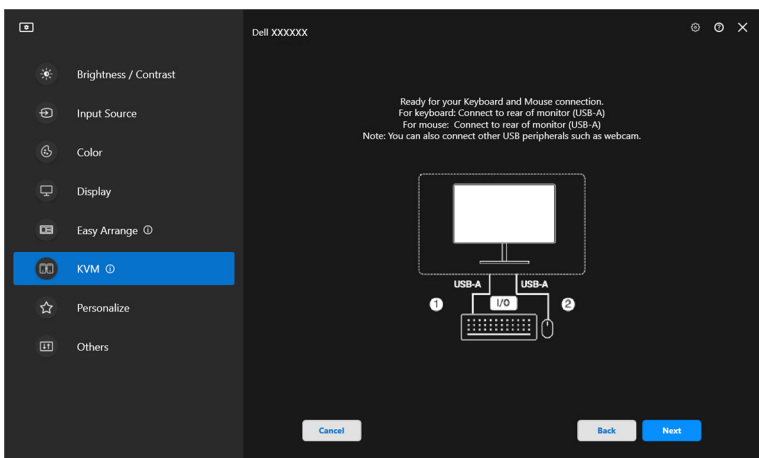


1. Spárujte vstupní zdroje s jejich konektory a přiřaďte jim požadované názvy.

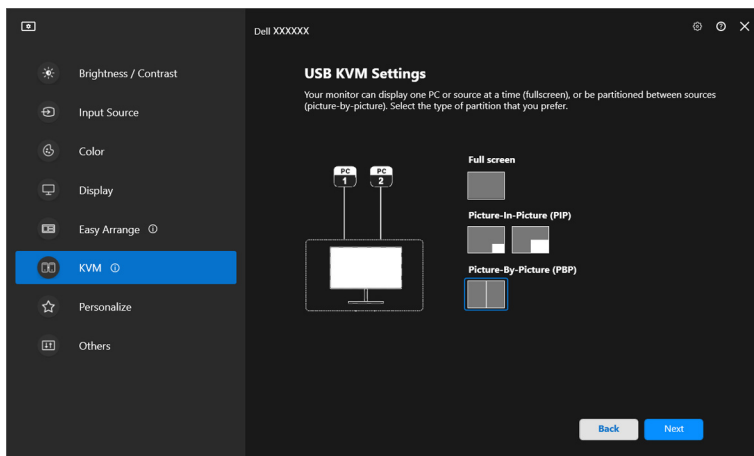




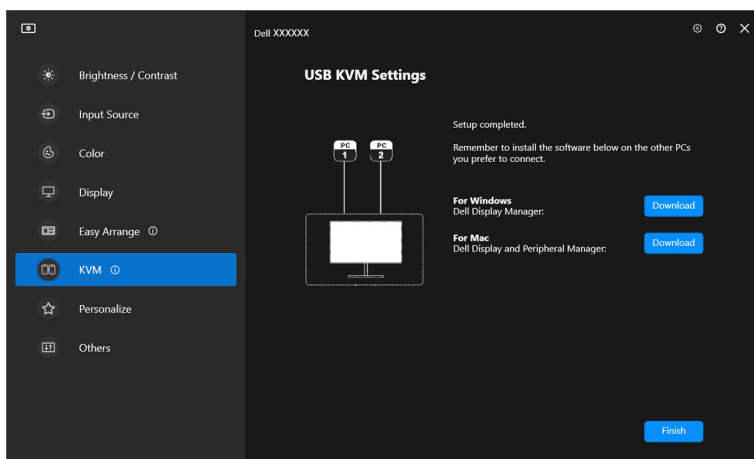
2. Připojte k monitoru klávesnici a myš.




3. Vyberte požadované rozložení.



4. Pro stažení aplikace **Dell Display Manager (Windows)** nebo **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** do dalších počítačů, které chcete připojit, klikněte na tlačítko **Download (Stáhnout)**. Kliknutím na tlačítko **Finish (Dokončit)** uložíte změny a ukončíte nastavení KVM.



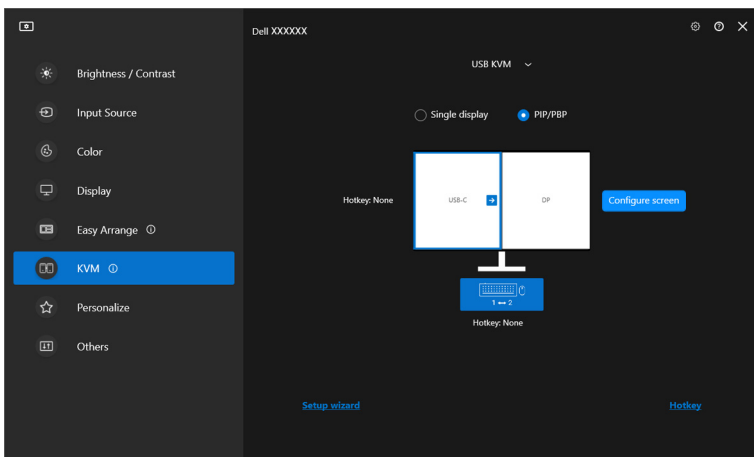
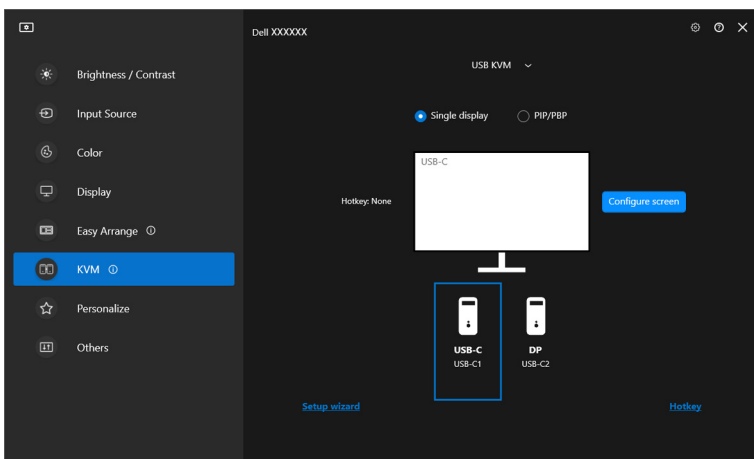
 **POZNÁMKA:** DDM komunikuje s vaším monitorem, i když monitor zobrazuje video z jiného počítače. Aplikaci Dell Display Manager (Windows) či Dell Display and Peripheral Manager (Mac) můžete nainstalovat do počítače, který používáte často a ze kterého chcete ovládat přepínání vstupu. Aplikaci Dell Display



Manager (Windows) nebo Dell Display and Peripheral Manager (Mac) můžete nainstalovat i do dalších počítačů připojených k monitoru.

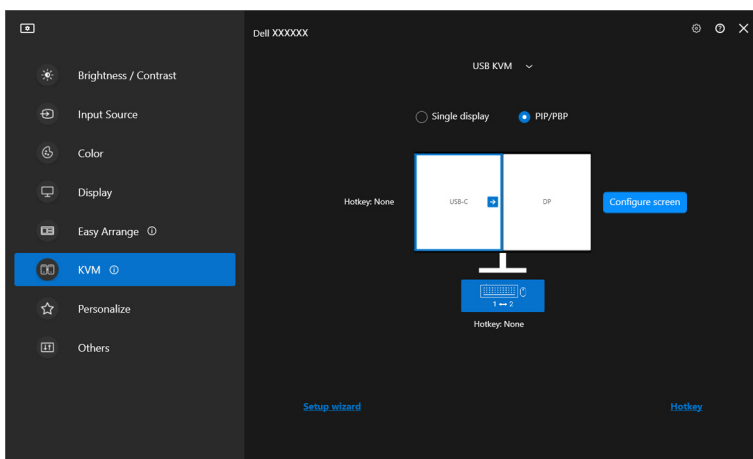
Změna konfigurace USB KVM

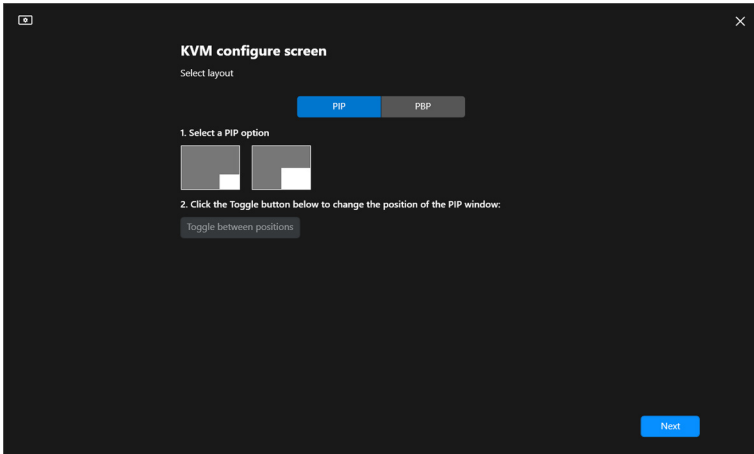
Po dokončení nastavení KVM můžete konfiguraci **USB KVM** změnit buď opětovným spuštěním postupu nastavení, nebo změnou konfigurace obrazovky kliknutím na **Configure Screen (Konfigurovat obrazovku)**.



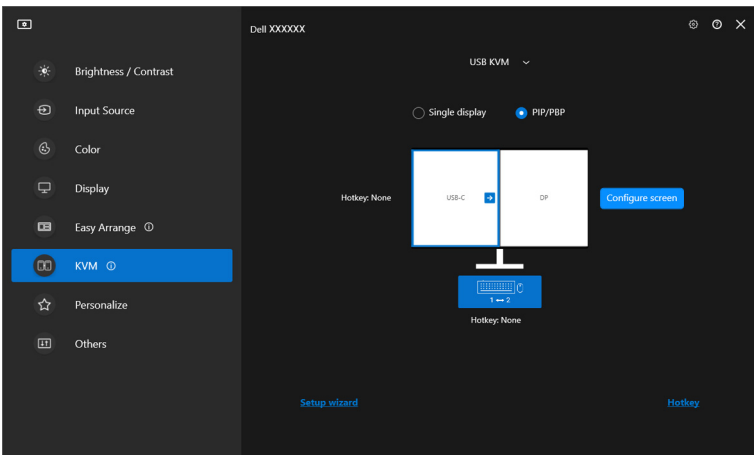
Prvek	Funkce	Popis
Single display (Jedno zobrazení)	Změna video vstupu	Aktuální video vstup můžete změnit kliknutím na ikonu stolního počítače nebo stisknutím klávesové zkratky .
PIP/PBP	Video swap (Přepnutí videa)	Mezi hlavním/druhotným video vstupem můžete přepínat kliknutím na šipku nebo stisknutím klávesové zkratky (dostupné pouze v režimu PIP nebo PBP v rozvržení vedle sebe).
	USB switch (Přepínač USB)	Kliknutím na ikonu klávesnice a myši nebo stisknutím klávesové zkratky můžete přepínat mezi výstupními porty USB aktivních vstupních zdrojů.

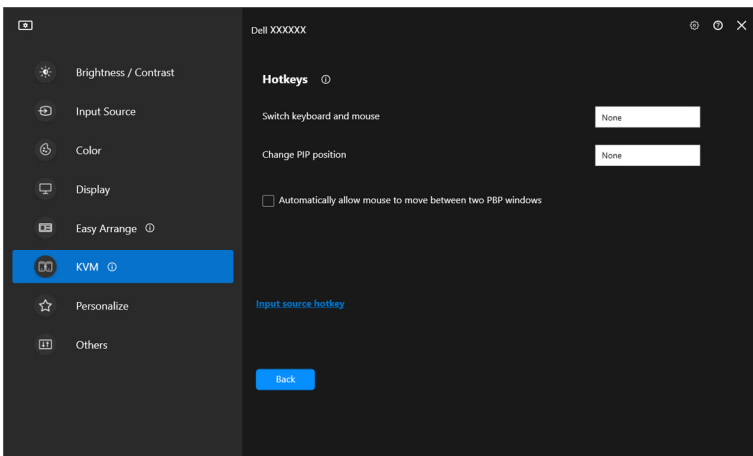
1. Kliknutím na tlačítko **Configure screen (Konfigurovat obrazovku)** přejděte na stránku **KVM configure screen (Konfigurovat obrazovku KVM)** a změňte rozložení obrazovky.





2. Kliknutím na tlačítko **Hotkey (Klávesová zkratka)** přejděte na stránku **Hotkeys (Klávesové zkratky)** a nakonfigurujte horké klávesy KVM.





POZNÁMKA: Zobrazí se pouze relevantní klávesové zkratky podle konfigurace vaší obrazovky.


Prvek	Funkce	Popis
Hotkeys (Klávesové zkratky)	Switch between computers (Přepnout mezi počítači)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+P) pro přepínání mezi počítači v režimu jednoho zobrazení.
	Switch keyboard and mouse (Přepnout klávesnici a myš)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+U) pro přepínání klávesnice a myši mezi počítači v režimu PBP nebo PIP.
	Change PIP position (Změnit pozici PIP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Alt+Q) pro změnu pozice okna PIP.
	Automatically allow mouse to move between two PBP windows (Povolit automatické přecházení kurzoru mezi dvěma okny PBP)	Zaškrtnutím povolíte přepínání klávesnice a myši z jednoho počítače na druhý tím, že kurzorem přejedete přes hranu okna, když je zapnutý režim PBP.
	Input source hotkey (Klávesová zkratka vstupního zdroje)	Kliknutím na Input source hotkey (Klávesová zkratka vstupního zdroje) otevřete další možnosti konfigurace klávesových zkratk.




Nastavení funkce KVM sítě

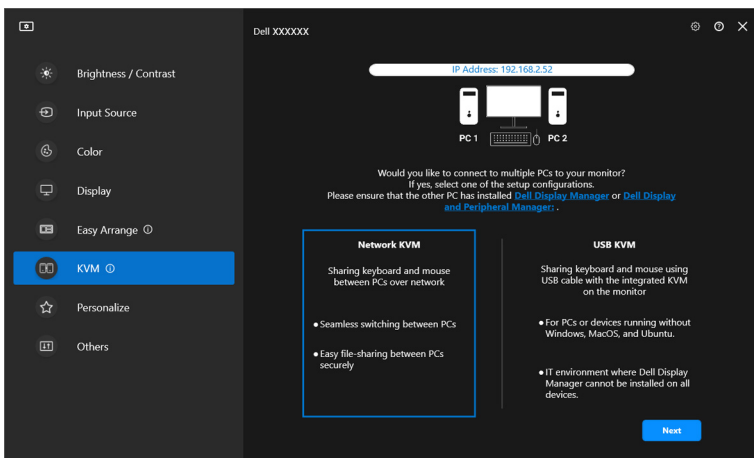
U monitorů, které podporují funkci **Network KVM (KVM síť)**, může jakýkoli počítač sdílet připojenou klávesnici a myš s ostatními počítači připojenými ke stejné síti. Umožňuje také přenos souborů mezi počítači prostřednictvím sítě.


Network KVM (KVM síť) je k dispozici v průvodci KVM. Klikněte na blok **Network KVM (KVM síť)** a podle pokynů na obrazovce nastavte **Network KVM (KVM síť)**.

 **POZNÁMKA:** Funkce **Network KVM (KVM síť)** je k dispozici pouze u vybraných monitorů, které tuto funkci podporují.

 **POZNÁMKA:** Před přepnutím na jiného uživatele odpojte **Network KVM (KVM síť)**. **Network KVM (KVM síť)** se znovu připojí k aktuálnímu clusteru při zapnutí funkce **Network KVM (KVM síť)**, při probuzení počítače z režimu pozastavení, při připojení k podporovanému monitoru nebo při změně konfigurace sítě. Přístupové údaje pro každého uživatele se ukládají samostatně.

1. Vyberte blok **Network KVM (KVM síť)** a kliknutím na tlačítko **Next (Další)** spusťte nastavení.

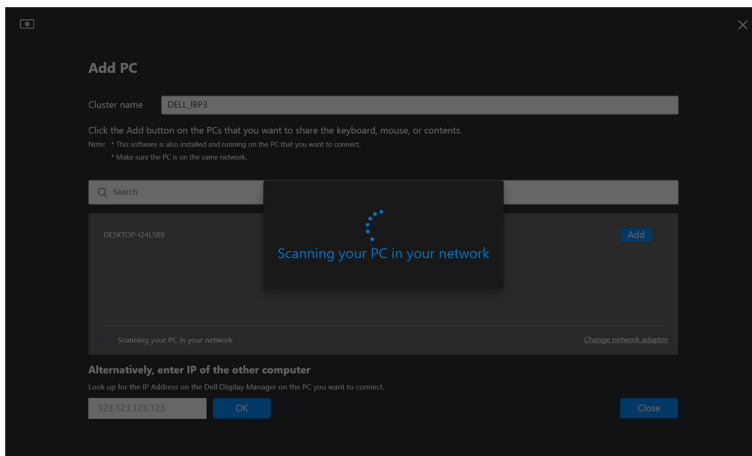


 **POZNÁMKA:** Pokud DDM nebo DDPM není v cílovém počítači nainstalován, klikněte na **Dell Display Manager (Windows)** nebo **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** a přejděte na stránku podpory společnosti Dell, kde si stáhnete aplikaci pro cílový počítač. Ujistěte se, že jste vyplnili všechny položky kontrolního seznamu.

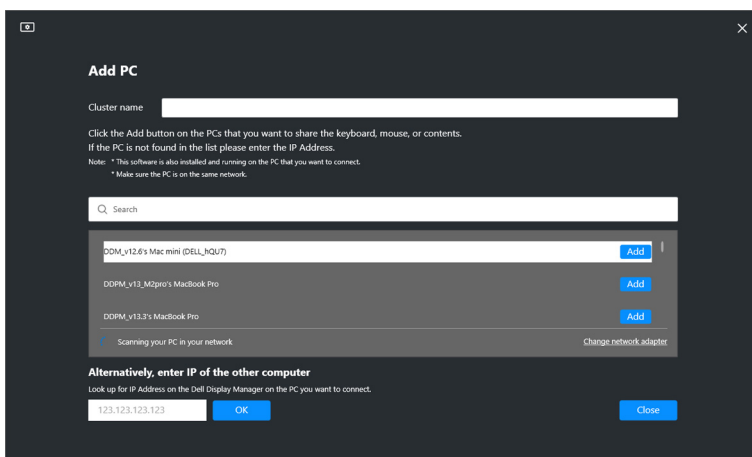


2. Network KVM (KVM sítě) prohledá všechny počítače ve stejné podsíti a určí nejlepší režim pro danou konfiguraci.

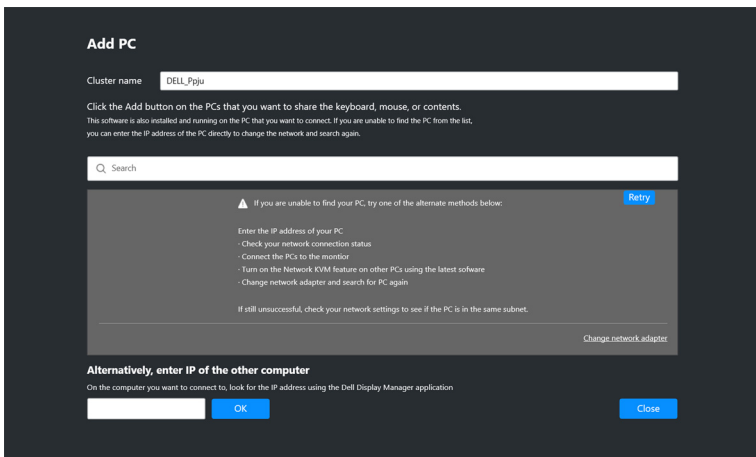
- Pokud je k dispozici pouze jeden monitor a všechny počítače v podsíti jsou k němu připojeny, **Network KVM (KVM sítě)** vybere režim **Single display (Jedno zobrazení)** a automaticky je připojí. Přejděte na [Režim Jedno zobrazení](#).




- Pokud jsou v podsíti počítače připojené k různým monitorům, funkce **Network KVM (KVM sítě)** zobrazí stránku **Add PC (Přidat počítač)**. Klepnutím na tlačítko **Add (Přidat)** připojíte počítač.

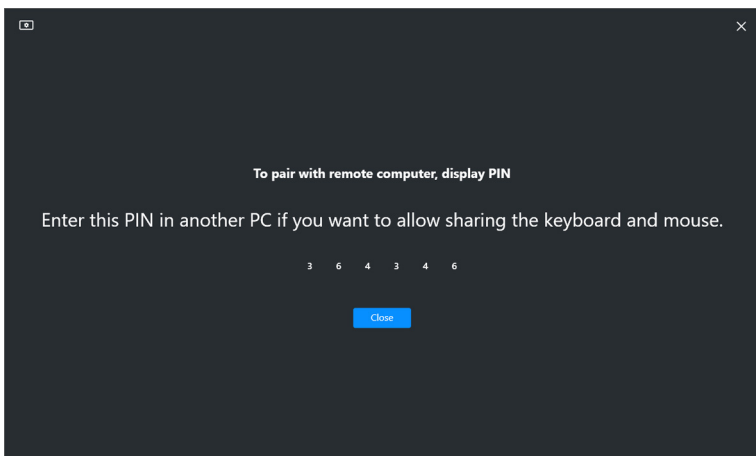


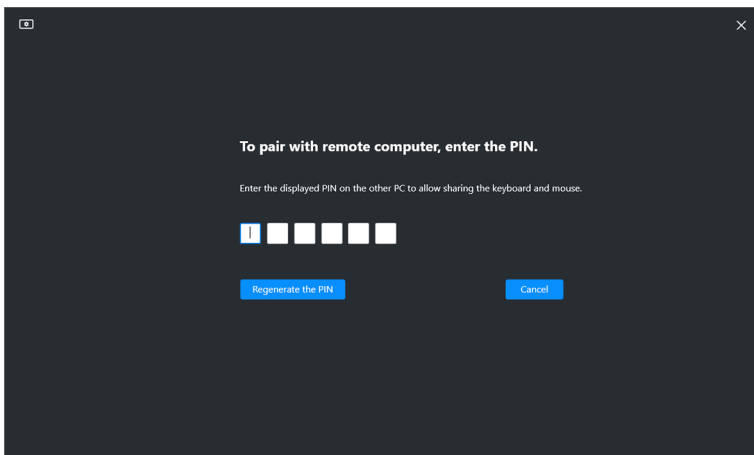
- Pokud skenování neidentifikuje žádné dostupné počítače, postupujte podle pokynů na obrazovce pro řešení problémů a poté kliknutím na tlačítko **Retry** (**Opakovat**) pro zahájení dalšího skenování.




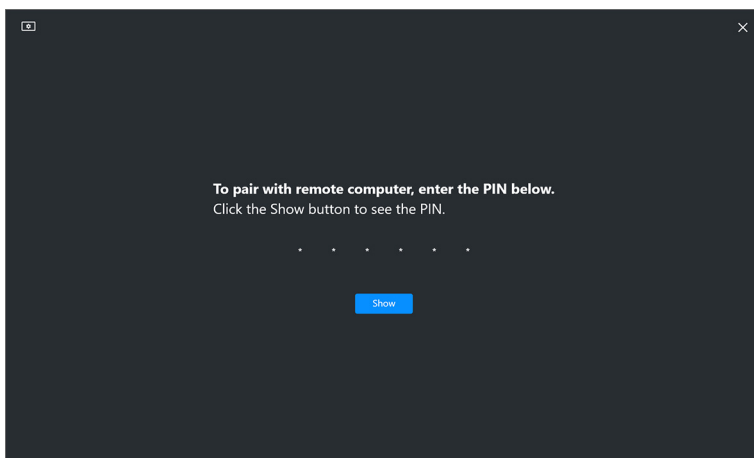
 **POZNÁMKA:** Pokud počítač, který chcete přidat, stále není nalezen, klikněte na tlačítko **Change Network Adapter (Změnit síťový adaptér)** a změňte skenovací adaptér. Kliknutím na tlačítko **Enter IP (Zadat IP)** můžete také ručně zadat IP pro navázání připojení.

3. Při prvním připojení k počítači s jiným monitorem se na vzdáleném počítači, ke kterému se připojujete, zobrazí kód PIN. Zadejte kód PIN v místním počítači a pokračujte v procesu připojení.





 **POZNÁMKA:** Pokud je místní počítač připojen k jinému vzdálenému počítači, obrazovka vyzve uživatele, aby kliknutím na tlačítko **Show (Zobrazit)** zobrazil kód PIN.




4. Když je vzdálený počítač připojen, zobrazí se jako **Added (Přidaný)**.



5. Network KVM (KVM síť) vybírá nejlepší režim nastavení v závislosti na stavu připojených počítačů.

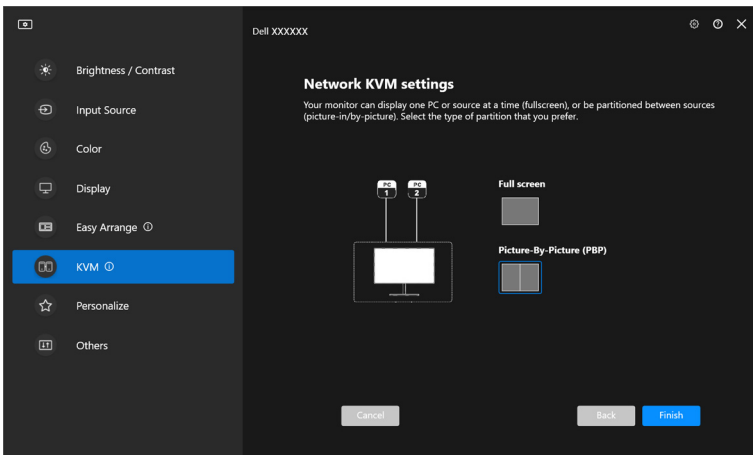
Připojení počítače a monitoru	Popis
Všechny počítače jsou připojeny k jedinému monitoru.	Network KVM (KVM síť) se nastaví do režimu Single display (Jedno zobrazení) .
Připojí se k počítači, který není přihlášen.	
Připojí se k počítači, který je připojen k více než jednomu monitoru.	Network KVM (KVM síť) se nastaví do režimu Multiple display (Více zobrazení) .
Připojí se k počítači, který je připojen k dalším monitorům.	

 **POZNÁMKA: Network KVM (KVM síť)** umožňuje ovládání počítače před přihlášením nebo odhlášením ze systému Windows. Po přihlášení/odhlášení se odpojí a znovu se připojí, jakmile je **Network KVM (KVM síť)** opět k dispozici, což způsobuje zpoždění připojení během procesu přihlášení/odhlášení.



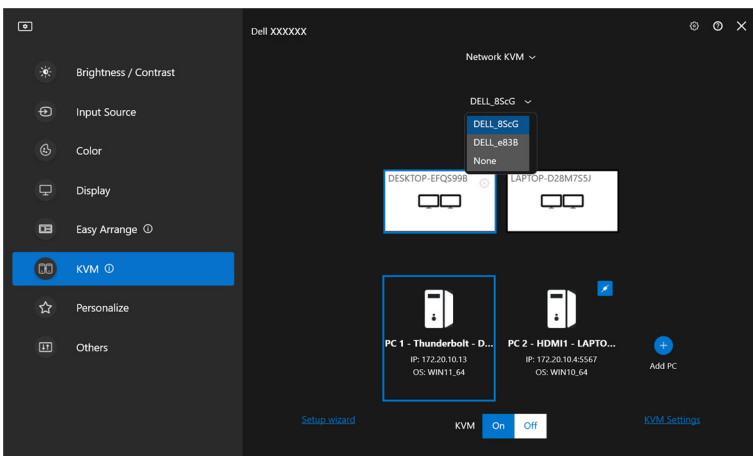
Režim Jedno zobrazení

V režimu **Single display (Jedno zobrazení)** vyberte preferované rozložení PBP a kliknutím na tlačítko **Finish (Dokončit)** dokončete nastavení.



POZNÁMKA: Network KVM (KVM síť) podporuje celou obrazovku a PBP, ale nepodporuje PIP.

Network KVM (KVM síť) automaticky uloží až pět naposledy použitých clusterů. Chcete-li obnovit nebo upravit dříve uložený cluster, vyberte z rozevřacího seznamu nedávný cluster.




POZNÁMKA: Správa nedávných clusterů viz [Nastavení konfigurace KVM síť](#).




Používání KVM sítě


Připojené počítače fungují jako jeden **Cluster**, na kterém se spouští funkce KVM. Každý **Cluster** může obsahovat maximálně čtyři počítače.

Prvek	Funkce	Popis
Cluster	Sdílení klávesnice a myši	Sdílejte vstupy klávesnice a myši s připojenými počítači, ale v daném okamžiku je ovládán pouze jeden počítač. POZNÁMKA: Při použití myši s vysokým DPI může dojít ke zpoždění odezvy vzdálených počítačů z důvodu omezení šířky pásma. POZNÁMKA: Některé kombinace kláves, funkční klávesy, specializované klávesy a klávesy dotykového panelu nejsou pro ovládání vzdálených počítačů podporovány.
	Přechod myši	Kurzor myši může přecházet na jiné připojené počítače. Bod přechodu je určen nastavením KVM.
	Sdílení schránky	Umožňuje kopírovat text, obrázek nebo soubory ze schránky do jiných připojených počítačů.* POZNÁMKA: Funkce Vyjmout a Vložit není podporována ve vzdálených počítačích.
	Přetáhnout a pust	Umožňuje přetahovat text nebo soubory do jiných připojených počítačů.*

 **VÝSTRAHA:** Dell Display Manager umožňuje bezpečné sdílení obsahu a souborů mezi počítači pomocí end-to-end šifrování. Nefunguje však jako antimalwarový software, neposkytuje žádné skenování ani ochranu před škodlivými soubory během přenosů. Před použitím přenosu souborů a obsahu v Network KVM (KVM sítě) se důrazně doporučuje nainstalovat antimalware nebo jiné bezpečnostní nástroje. Pokud nechcete sdílet soubory mezi počítači, můžete tuto funkci vypnout v části KVM Settings (Nastavení KVM) > Manage Cluster (Spravovat cluster).



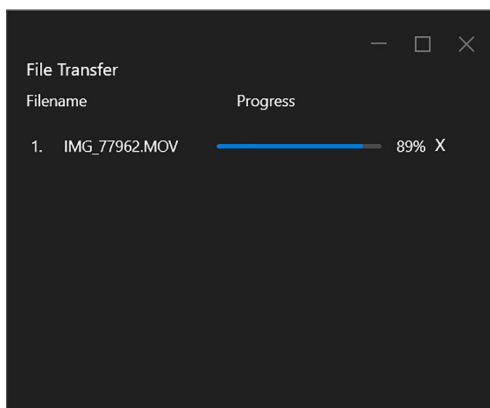
 **POZNÁMKA:** Prostřednictvím uspořádání obrazovky notebooku máte možnost nastavit bod přechodu myši. Pokud je v nastavení monitoru s režimem PBP mezi body přechodu umístěna obrazovka, může se stát, že se na ni nebude možné přesunout myši. V takových případech může Network KVM (KVM síť) automaticky změnit pozice monitorů.


 **POZNÁMKA:** Vytvořený **Cluster** nemusí obnovit připojení po opětovném zapnutí **Network KVM (KVM síť)** z vypnutého stavu, po probuzení hlavního počítače z pozastavení nebo po připojení k podporovanému monitoru. V takovém případě můžete ručně přepnout cluster z rozevřacího seznamu nebo můžete ručně připojit offline počítač z hlavní stránky **Network KVM (KVM síť)**.

* Podporované akce Kopírovat a Vložit a Přetáhnout a pust' viz níže uvedená tabulka.

	Kopírovat a Vložit	Přetáhnout a pust'
Text (editor)	Podporováno	Podporováno
Soubor (složka)	Podporováno	Podporováno
Obrázek (editor)	Podporováno	Nepodporováno
Soubor (editor)	Nepodporováno	Nepodporováno


Při kopírování souborů do jiného počítače se zobrazí dialogové okno **File Transfer (Přenos souborů)**. Můžete sledovat aktuální průběh přenosu, zobrazit chybu nebo přenos zrušit.



 **POZNÁMKA:** Názvy souborů se znaky, které jsou v operačním systému Windows zakázány, nejsou podporovány.

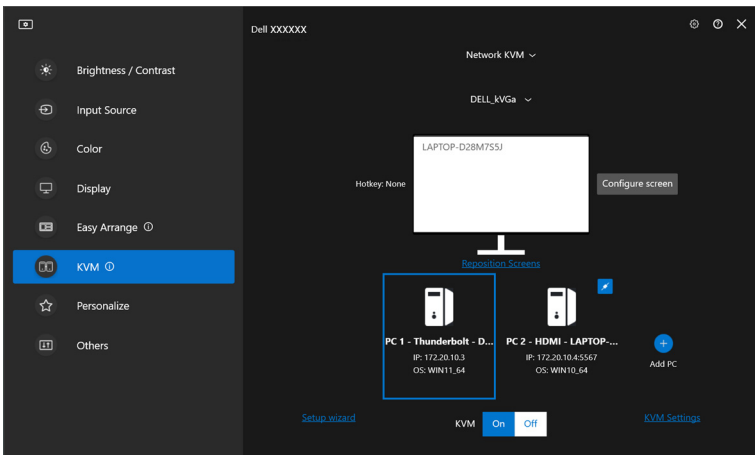
Přehled clusterů

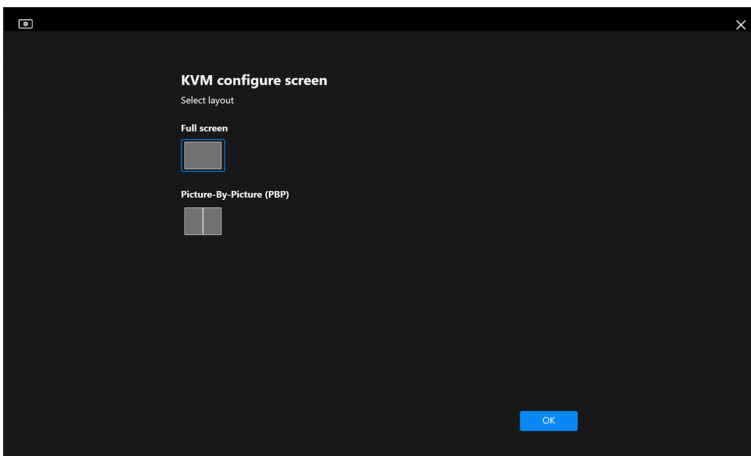
Network KVM (KVM síť) zobrazí aktuální přehled clusterů po dokončení nastavení.

 **POZNÁMKA:** **Network KVM (KVM síť)** zobrazí přehled, který se může lišit v závislosti na typu nastavení.

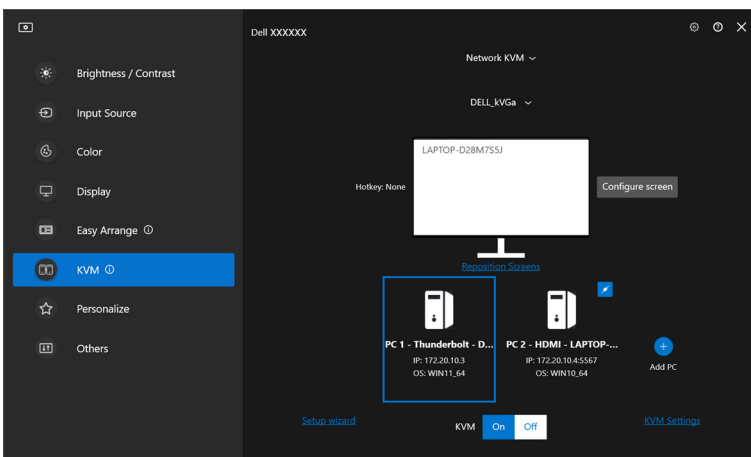
Jedno zobrazení (PBP vyp.)

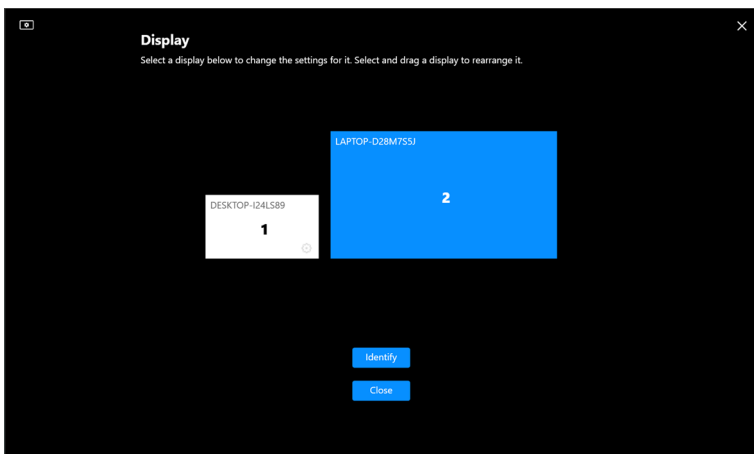
- Kliknutím na tlačítko **Configure screen (Konfigurovat obrazovku)** přejděte na stránku **KVM configure screen (Konfigurovat obrazovku KVM)** a změňte rozložení obrazovky.





- Kliknutím na tlačítko **Reposition Screens (Přepolohovat obrazovky)** přejděte na stránku **Display (Zobrazení)** a vyměňte pozice počítačů.

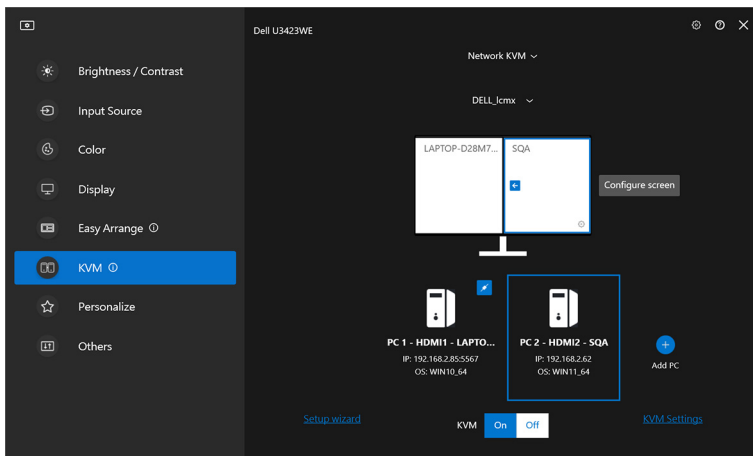




Prvek	Funkce	Popis
Reposition Screens (Přepolohovat obrazovky)	Swap screen (Přepnout obrazovku)	Přetáhněte blok monitoru pro uspořádání horizontální polohy. Modrý zvětšený blok je monitor, který je připojen k aktuálně aktivnímu počítači.
	Identify (Identifikovat)	Kliknutím na tlačítko Identify (Identifikovat) zobrazíte přiřazené číslo označení každého počítače připojeného k monitoru.



Jedno zobrazení (PBP zap.)



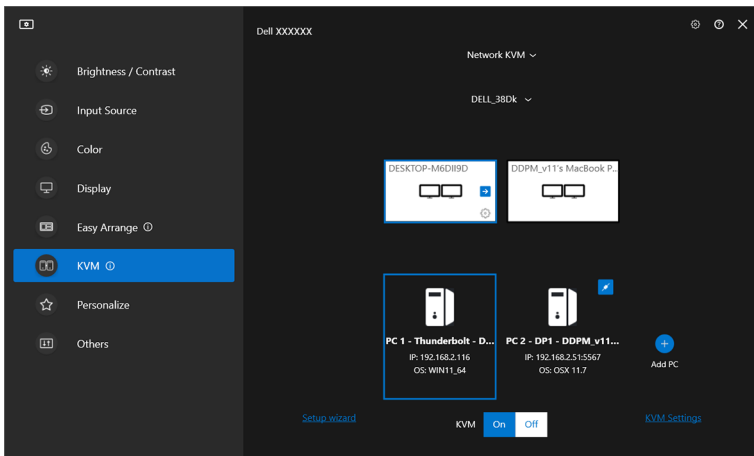
Prvek	Funkce	Popis
Single display (Jedno zobrazení)	Video swap (Přepnutí videa)	<ul style="list-style-type: none">• Přesuňte kurzor na blok monitoru a klikněte na zobrazenou šipku.• Přetáhněte jeden blok monitoru na jiný blok monitoru.



POZNÁMKA: Přepínání klávesových zkratk počítače viz [Nastavení konfigurace KVM sítě](#).



Více zobrazení



Prvek	Funkce	Popis
Multiple displays (Více zobrazení)	Swap screen (Přepnout obrazovku)	<ul style="list-style-type: none">• Přesuňte kurzor na blok monitoru a klikněte na zobrazenou šipku.• Přetáhněte jeden blok monitoru pro uspořádání horizontální polohy.

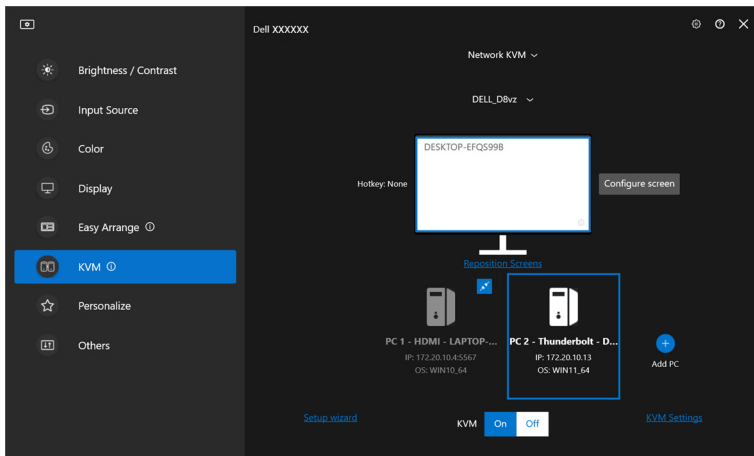
POZNÁMKA: Zkontrolujte nastavení displeje v každém počítači v operačním systému, abyste posoudili rozložení více displejů a nastavení.

POZNÁMKA: V nastavení **Network KVM (KVM sítě)** můžete připojit a ovládat až čtyři počítače.

POZNÁMKA: Pokud **DDM** nedokáže načíst pozici PBP prostřednictvím **DDC/CI**, **Network KVM (KVM sítě)** automaticky zvolí nastavení více displejů, které uspořádá počítače do horizontálních pozic namísto pozic monitorů PBP.



Přehled systému



Informace o všech počítačích v clusteru se zobrazují v dolní části nabídky **KVM**. Místní počítač má modrý rámeček. Připojené počítače jsou zobrazeny bíle, zatímco odpojené počítače jsou zobrazeny šedě.



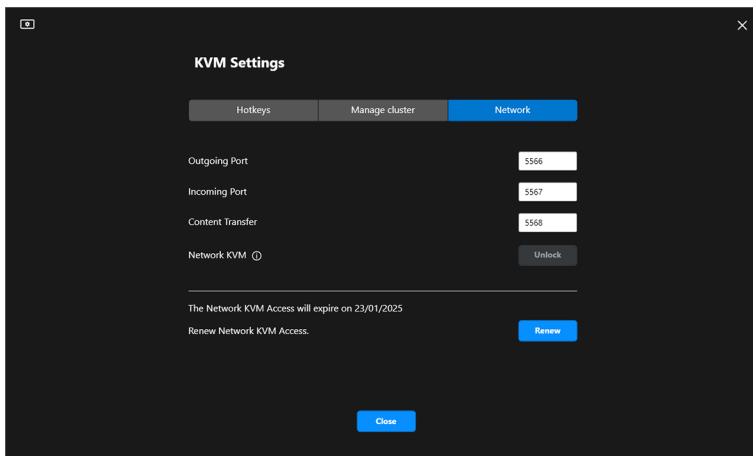
Prvek	Funkce	Popis
System overview (Přehled systému)	Connect (Připojit)	<ul style="list-style-type: none"> • Kliknutím pravým tlačítkem myši na blok počítače zobrazíte nabídku a kliknutím na tlačítko Connect (Připojit) znovu připojíte odpojený počítač. • Kliknutím na tlačítko připojit znovu připojíte odpojený počítač.
	Disconnect (Odpojit)	<ul style="list-style-type: none"> • Kliknutím pravým tlačítkem myši na blok počítače zobrazíte nabídku a kliknutím na tlačítko Disconnect (Odpojit) znovu odpojíte připojený počítač. • Kliknutím na tlačítko odpojit znovu připojíte odpojený počítač.
	Delete (Odstranit)	Kliknutím pravým tlačítkem myši na blok počítače zobrazíte nabídku a kliknutím na tlačítko Delete (Odstranit) odstraníte počítač z clusteru.
	Switch PC (Přepnout PC)	V režimu Single display (Jedno zobrazení) s vypnutým PBP kliknutím na tlačítko Switch PC (Přepnout PC) přepnete video vstup mezi počítači.



Nastavení konfigurace KVM sítě

Konfiguraci **Network KVM (KVM sítě)** můžete změnit pomocí položky **KVM Settings (Nastavení KVM)** v pravém dolním rohu nabídky **KVM**.

Sít

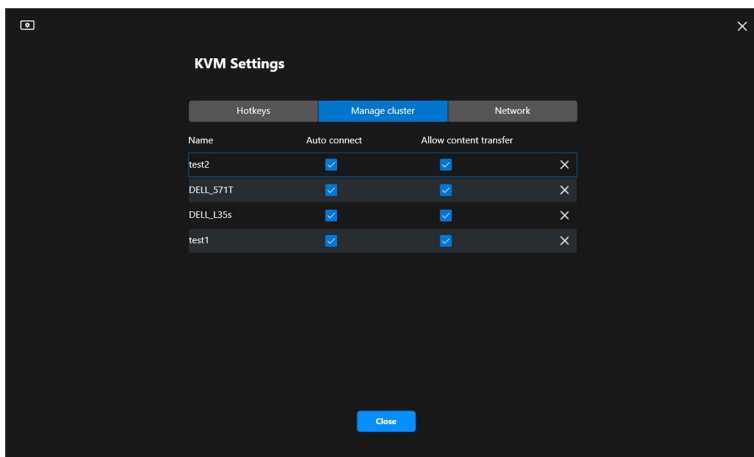


Prvek	Funkce	Popis
Network (Síť)	Porty (Outgoing Port (Odchozí port), Incoming Port (Příchozí port), Content Transfer (Přenos obsahu))	Umožňuje nastavit síťové porty a porty pro přenos souborů. Číslo portu musí být mezi 1024 a 49151. Každý port musí být odlišný od všech ostatních.
	Network KVM (KVM síť)	Pokud Network KVM (KVM síť) zjistí neobvyklé aktivity, automaticky uzamkne síťovou funkci z bezpečnostních důvodů. Přepnutím přepínače odemkněte.
	Network KVM Access expiry date (Datum vypršení platnosti přístupu k Network KVM)	V zájmu zvýšení bezpečnosti vyprší platnost přístupových souborů Network KVM (KVM síť) každý rok. Po vypršení přístupu je nutné cluster znovu nastavit.
	Renew Network KVM Access (Obnovení přístupu k KVM síť)	Pokud je váš přístup ohrožen, můžete jej z bezpečnostních důvodů obnovit. Po obnovení přístupu budete muset vzdálené počítače znovu ověřit.




Správa clusterů

Můžete změnit konfiguraci pěti nejnovějších klastrů.

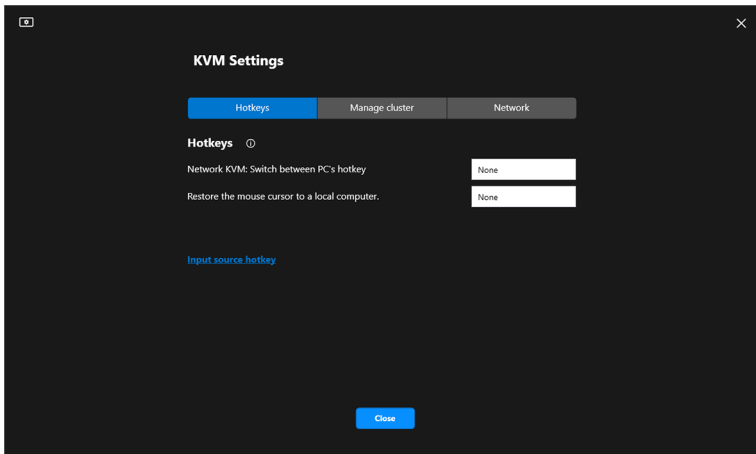


Prvek	Funkce	Popis
Manage Cluster (Správa clusterů)	Rename cluster (Přejmenovat cluster)	Kliknutím na název nebo na tlačítko tužky upravte název clusteru.
	Delete cluster (Odstranit cluster)	Kliknutím na tlačítko odstranit odstraníte cluster.
	Auto connect (Automatické připojení)	Zaškrtněte políčko pro automatické obnovení clusteru při spuštění DDM.
	Allow content transfer (Povolit přenos obsahu)	Zaškrtnutím políčka povolíte sdílení schránky a souborů.

 **POZNÁMKA:** Nastavení pro přenos obsahu a automatické připojení se řídí počátečním nastavením tvůrce clusteru a lze je upravit v **KVM settings (Nastavení KVM)**. Nastavení jsou synchronizována s ostatními připojenými počítači ve stejném clusteru.



Klávesové zkratky



Prvek	Funkce	Popis
Hotkeys (Klávesové zkratky)	Network KVM: Switch between PC's hotkey (KVM síť: přepínání mezi klávesovými zkratkami počítače)	Stisknutím této klávesové zkratky přepínáte mezi zdroji počítače v režimu Single display (Jedno zobrazení) .
	Restore the mouse cursor to a local computer. (Obnovení kurzoru myši v místním počítači.)	Přesuňte ovládání zpět na primární monitor počítače, ke kterému je připojena klávesnice. Ukazatel myši se vrátí do středu primárního monitoru. POZNÁMKA: Pokud není primární monitor počítače aktivní, přepne Network KVM (KVM síť) vstupní zdroj monitoru na počítač.
	Input source hotkey (Klávesová zkratka vstupního zdroje)	Přířazení klávesové zkratky pro přepínání vstupních zdrojů.

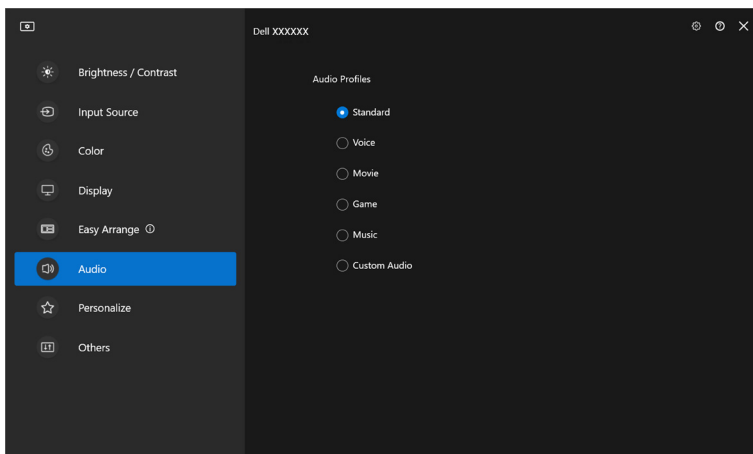


POZNÁMKA: Nastavení klávesových zkratk v Network KVM (KVM síť) se automaticky synchronizuje se všemi připojenými počítači v clusteru.



Konfigurace nastavení zvuku

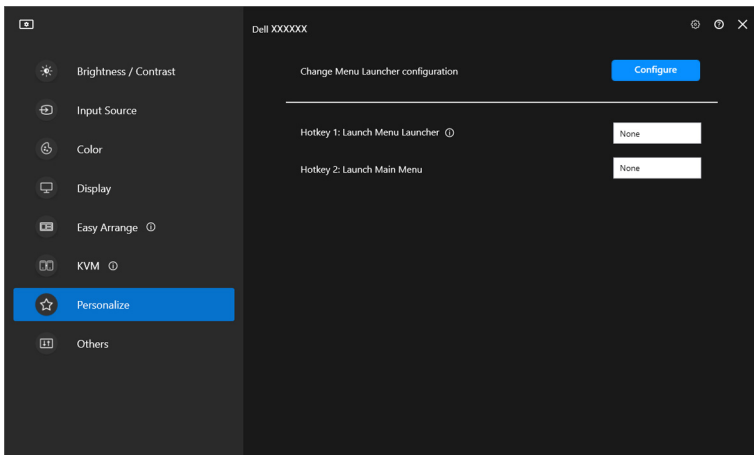
V nabídce **Audio (Zvuk)** nastavte preferované **Audio Profiles (Zvukové profily)** pro váš monitor.



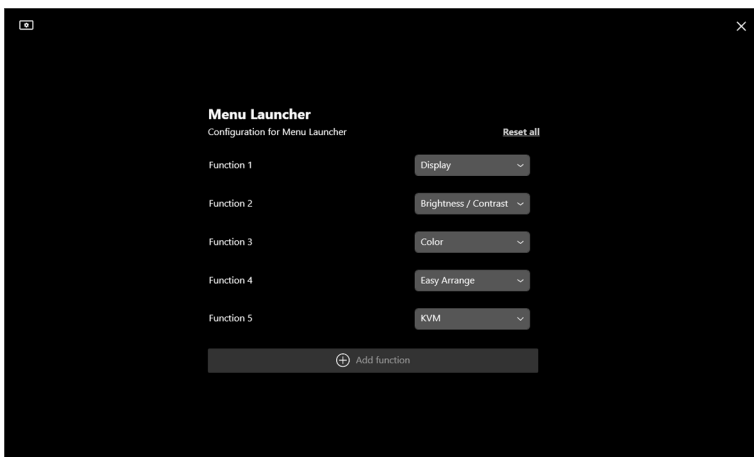
Nastavení Přizpůsobit

Změna konfigurace Spouštěče nabídek

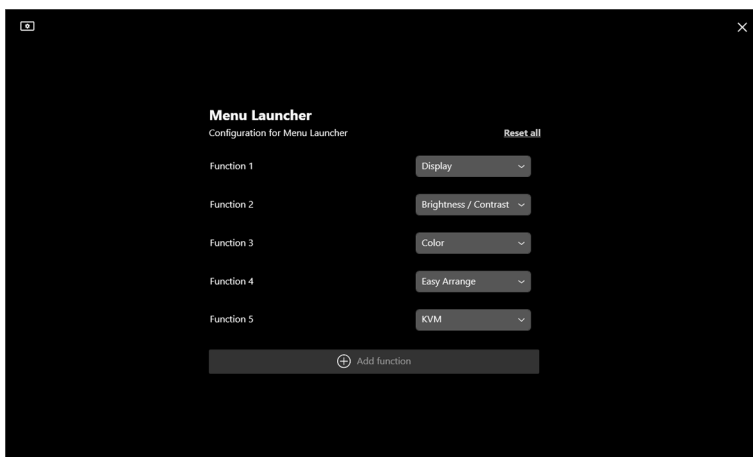
1. Pokud chcete změnit funkci rychlého přístupu ve **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)**, klikněte na tlačítko **Configure (Konfigurace)**.




2. Z rozevřací nabídky vyberte funkci. Pro přidání dalších funkcí do **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)** klikněte na tlačítko **Add function (Přidat funkci)**.



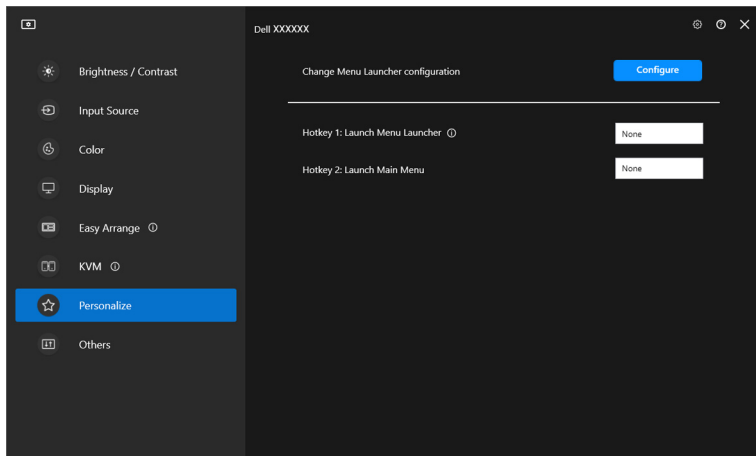
3. Pro resetování všech funkcí ve **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)** klikněte na **Reset all (Resetovat vše)**.



 **POZNÁMKA:** Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na konfiguraci vašeho monitoru.



Změna konfigurace klávesových zkratk pro spuštění DDM

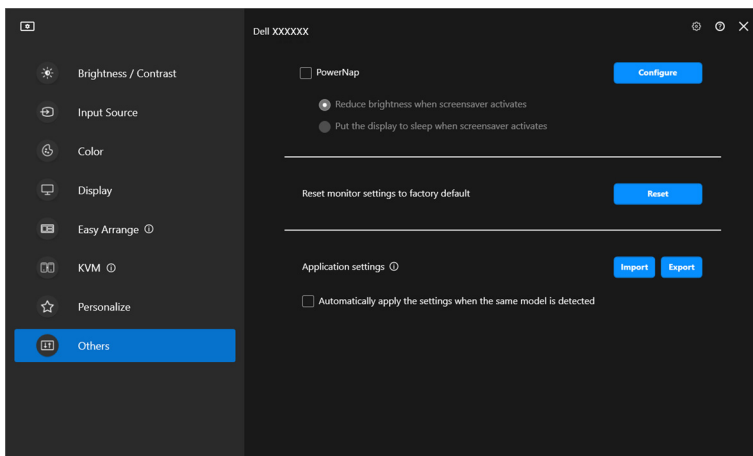



Prvek	Funkce	Popis
Personalize (Přizpůsobit)	Launch Menu Launcher (Spustit spouštěč nabídek)	Nastavte si klávesovou zkratku (například Alt+M) pro otevření okna Menu Launcher (Spouštěč nabídek) na monitoru, na němž se právě nachází kurzor.
	Launch Main Menu (Spustit hlavní nabídku)	Nastavte si klávesovou zkratku (například Alt+D) pro otevření Main Menu (Hlavní nabídka) na monitoru, na němž se právě nachází kurzor.



Použití funkcí na úsporu energie

U podporovaných modelů Dell jsou možnosti úspory energie **PowerNap** k dispozici v nabídce **Others (Ostatní)**. Můžete si vybrat, zda chcete nastavit jas monitoru na minimální úroveň, nebo zda chcete monitor po aktivaci spořiče obrazovky uspat.

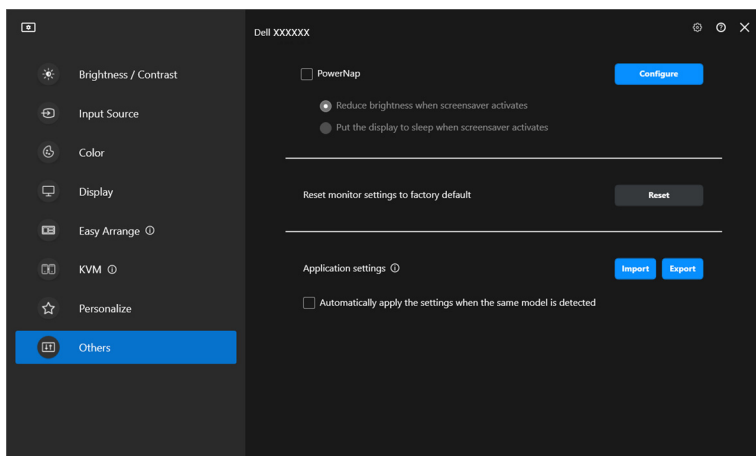


 **POZNÁMKA:** V režimech PBP či PIP je možnost PowerNap zakázaná, aby se předešlo přerušení běžných činností.



Resetování nastavení monitoru

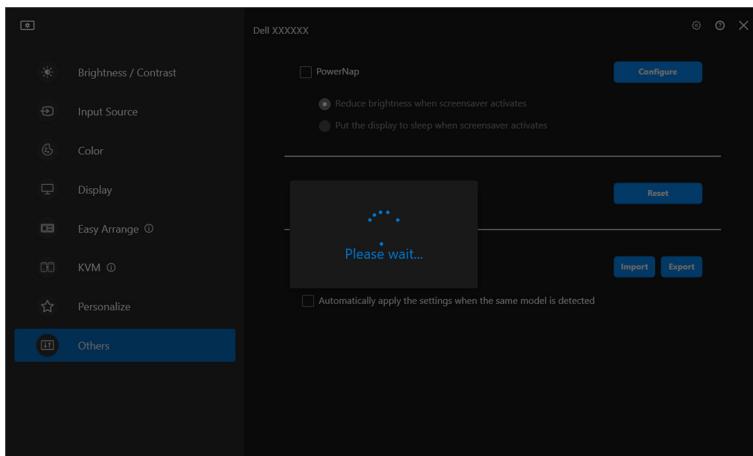
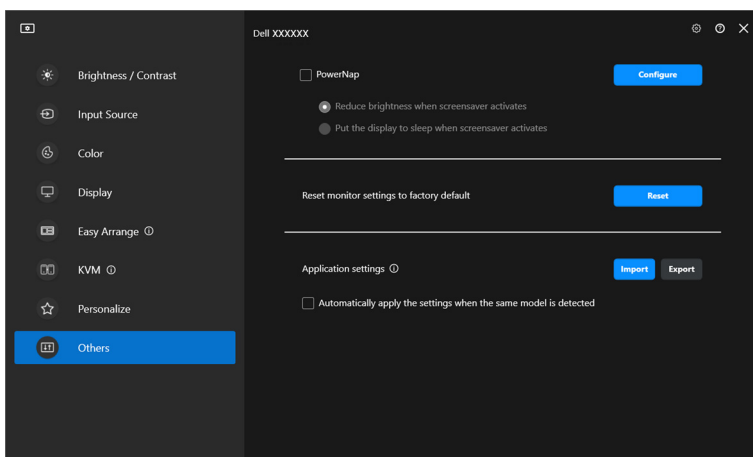
Kliknutím na položku **Reset (Resetovat)** obnovíte všechna nastavení monitoru v nabídce **Others (Ostatní)**.

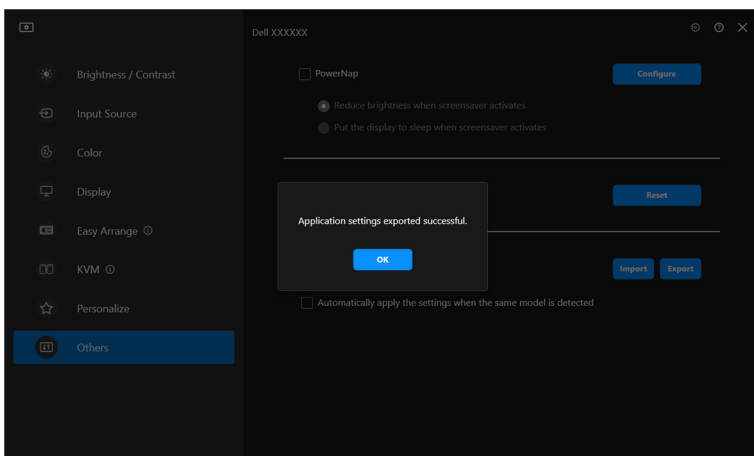


Import/export nastavení aplikace

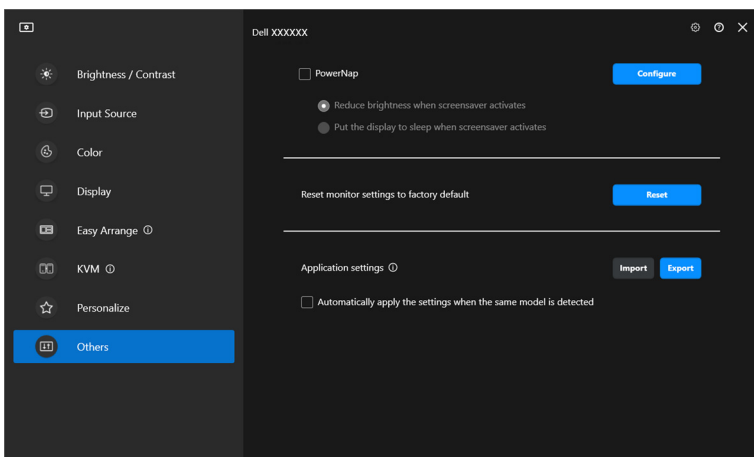
Pomocí této funkce můžete exportovat nastavení monitoru a importovat je do jiného monitoru stejného modelu.

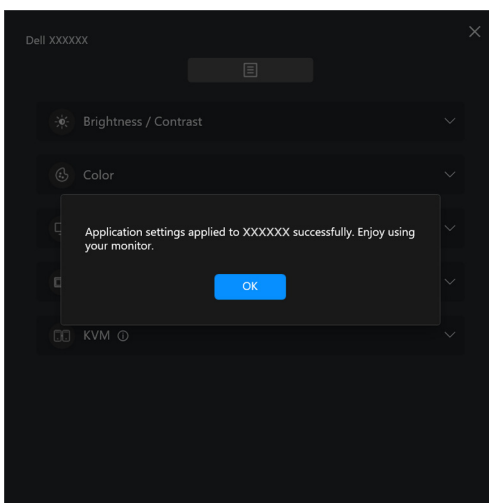
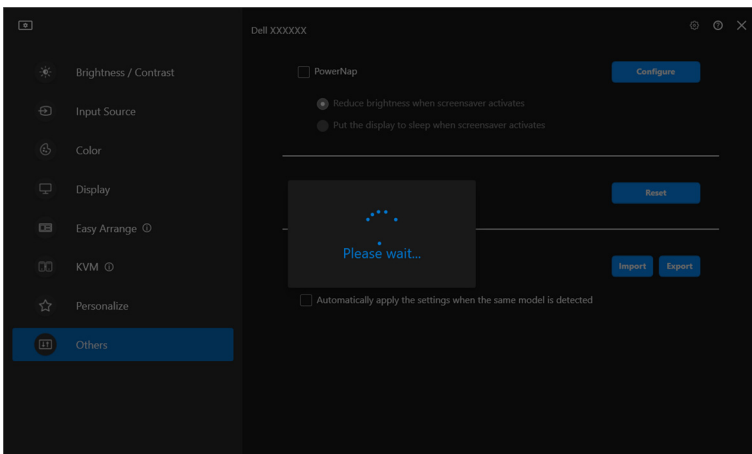
1. Kliknutím na **Export (Exportovat)** uložíte kopii nastavení aplikace a monitoru pro vybraný monitor do souboru. Po úspěšném dokončení exportu klikněte na **OK**.



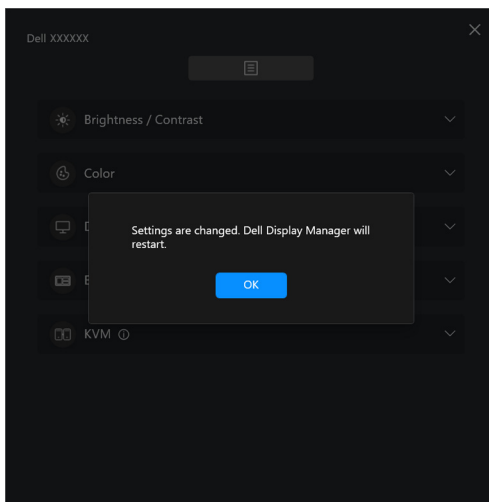


2. Pokud chcete importovat nastavení z exportovaného souboru, klikněte na tlačítko **Import (Importovat)** a vyberte soubor. Nastavení monitoru se použijí na všechny připojené monitory stejného modelu.



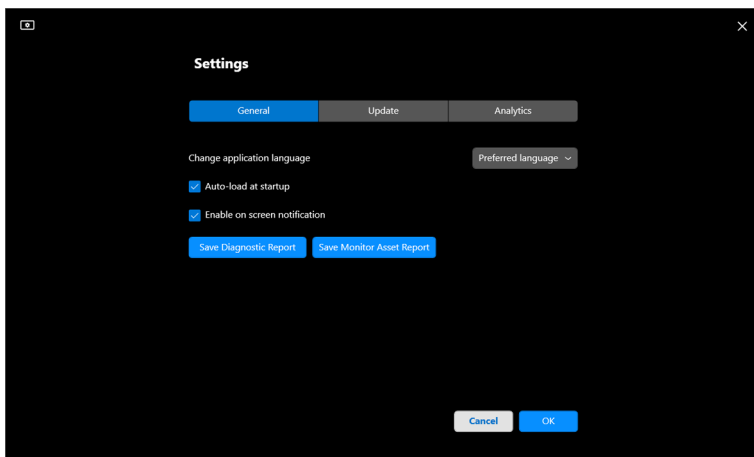
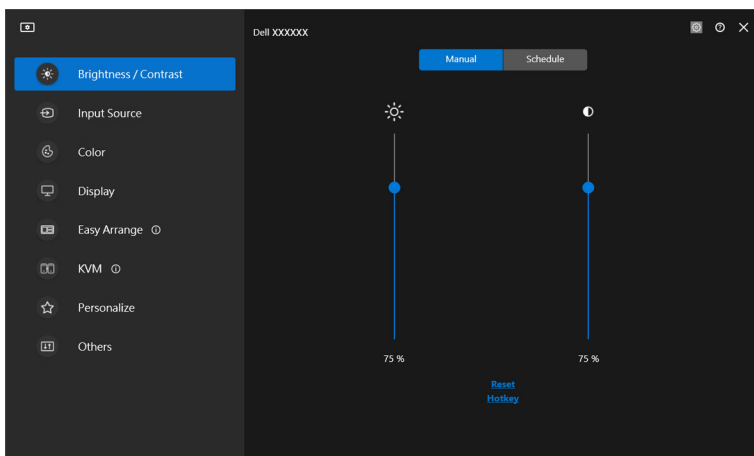


3. Po importování souboru se aplikace DDM restartuje.



Další nastavení

V nabídce **Settings (Nastavení)** jsou k dispozici další nastavení aplikace DDM. Pokud chcete nastavení změnit, klikněte na ikonu **Settings (Nastavení)**.

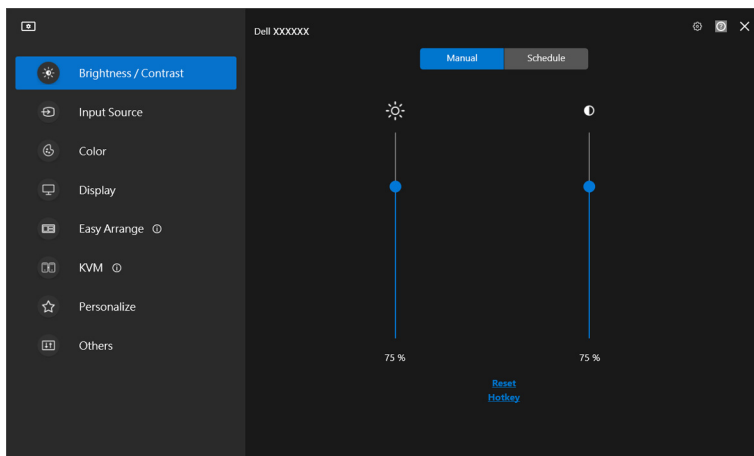


Prvek	Funkce	Popis
General (Obecné)	Change application language (Změnit jazyk aplikace)	Nastaví aplikaci DDM na Preferred language (Upřednostňovaný jazyk) . Výchozí Preferred language (Upřednostňovaný jazyk) je první jazyk na seznamu Preferred language (Upřednostňovaný jazyk) a řídí se konfigurací jazyka ve Windows.
	Auto-load at startup (Automatické načtení při spuštění)	Spouští DDM při spuštění počítače.
	Enable on screen notification (Povolit oznámení na obrazovce)	Povolí aplikaci DDM, aby zobrazovala oznámení.
	Save diagnostic report (Uložení diagnostické zprávy)	Diagnostickou zprávu uložíte kliknutím na tlačítko Save Diagnostic Report (Uložení diagnostické zprávy) . Zpráva obsahuje informace související se systémem a monitorem a také protokoly běhu aplikace DDM.
	Save monitor asset report (Uložení zprávy o stavu monitoru)	Kliknutím na tlačítko Save Monitor Asset Report (Uložit zprávu o stavu monitoru) uložíte zprávu o stavu monitoru. Zpráva obsahuje údaje EDID (Extended Display Identification Data) o všech připojených monitorech.

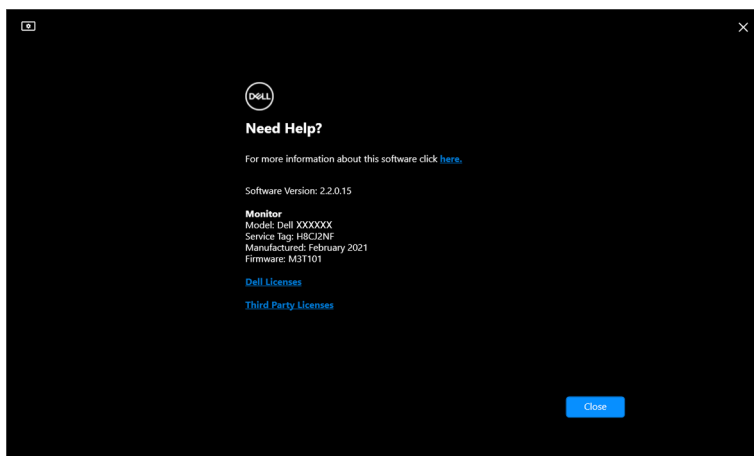


Nápověda

Na obrazovce **Nápovědy** jsou k dispozici další informace o softwaru a monitoru. Pro otevření **Nápovědy** klikněte na ikonu „?“.






Informace o softwaru můžete získat kliknutím na tlačítko **here (zde)**. Naleznete zde také název modelu, servisní štítek, datum výroby a informace o firmwaru monitoru. Obrazovku **Nápovědy** zavřete kliknutím na tlačítko **Close (Zavřít)**.

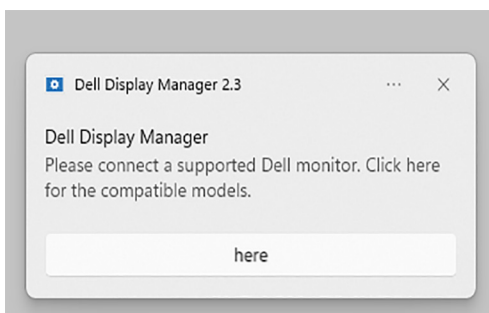


Odstraňování problémů

Pochopení stavů aplikace DDM

Prvek	Funkce	Popis
Ikona DDM	Vyhledávání 	Aplikace hledá podporované monitory.
	Připojeno 	Podporované monitory jsou připojeny. POZNÁMKA: Pokud se váš podporovaný monitor nenachází v rozevírací nabídce aplikace DDM, můžete seznam obnovit kliknutím pravým tlačítkem myši.
	Připojení není možné 	Buď nejsou připojeny žádné podporované monitory, nebo při připojování k monitoru došlo k chybě komunikace. Důvody, proč není možné detekovat monitor, najdete v sekci níže.

Pokud aplikace DDM s monitorem nefunguje, zobrazí se ve stavové nabídce následující ikona a zpráva.



 **POZNÁMKA:** Aplikace DDM je kompatibilní pouze s vybranými monitory značky Dell a nefunguje s monitory od jiných výrobců.



Monitory Dell nepodporované aplikací DDM

DDM nemusí fungovat na následujících monitorech:

- Modely monitorů Dell, které nejsou zahrnuty v seznamu podporovaných monitorů DDM pro Windows. Další informace naleznete na stránce <https://www.dell.com/support/ddm>
- Monitory, které nejsou uvedeny v seznamu podporovaných monitorů DDM pro Windows. Virtuální a bezdrátové monitory nepodporují DDC/CI

Nelze detekovat podporovaný monitor Dell

Aplikace Dell Display Manager možná není schopna komunikovat s monitorem v následujících případech.

1. Na primárním monitoru je zapnutá funkce Synchronizace více monitorů (MMS).
2. Monitor provádí kalibraci barev.
3. Na monitoru je zapnutá funkce **Screen Partition (Rozdělení obrazovky)**.
4. Je vypnutá možnost DDC/CI.

Pokud DDM nedokáže identifikovat nebo navázat komunikaci s kompatibilním monitorem Dell, postupujte při řešení potíží podle následujících kroků:

1. Zkontrolujte, zda je videokabel nebo výstupní kabel USB správně připojen k monitoru a počítači. Zkontrolujte, zda jsou všechny konektory správně připojeny k portům.
2. Podívejte se do OSD monitoru, abyste se ujistili, že je povolena možnost **DDC/CI**.

Připojení k KVM síti není možné

Pokud se setkáte s potížemi při připojování ke vzdálenému počítači přes **Network KVM (KVM síť)**, postupujte podle následujících kroků:

1. Ověřte nastavení brány firewall a zkontrolujte, zda jsou povoleny všechny položky nástroje Dell Display Manager.
2. Zkontrolujte, zda jsou vybrány všechny aplikace, které mají povoleno komunikovat přes bránu Windows Defender Firewall.
3. obraťte se na správce sítě a ověřte, zda jsou všechny síťové porty (výchozí 5566, 5567, 5568) otevřené pro příchozí i odchozí komunikaci.



KVM síť přepne na jiný cluster

Network KVM (KVM síť) při běžném používání neočekávaně přepne na jiný cluster. Je to proto, že **Network KVM (KVM síť)** váže připojený monitor ke clusteru, když:

- uživatel vytvoří cluster.
- uživatel vybere cluster.

Pro optimální použití se **Network KVM (KVM síť)** pokusí obnovit spojení s clusterem, který má nejvyšší prioritu. Pokud se připojení nezdaří, **Network KVM (KVM síť)** se vypne a pokusí se připojit k jinému clusteru. V takovém případě můžete v nabídce KVM ručně vybrat cluster, který chcete použít.

Kompatibilita mezi aplikacemi nainstalovanými v systému

DDM je zpětně kompatibilní s předchozí verzí. Doporučujeme vždy používat nejnovější verzi DDM.

Získání dalších informací o odstraňování problémů

Abyste mohli Centru služeb Dell poskytnout podrobnější informace, můžete kliknutím na položku **Save Diagnostic Report (Uložení diagnostické zprávy)** nebo kliknutím na položku **Save Monitor Asset Report (Uložení zprávy o stavu monitoru)**.

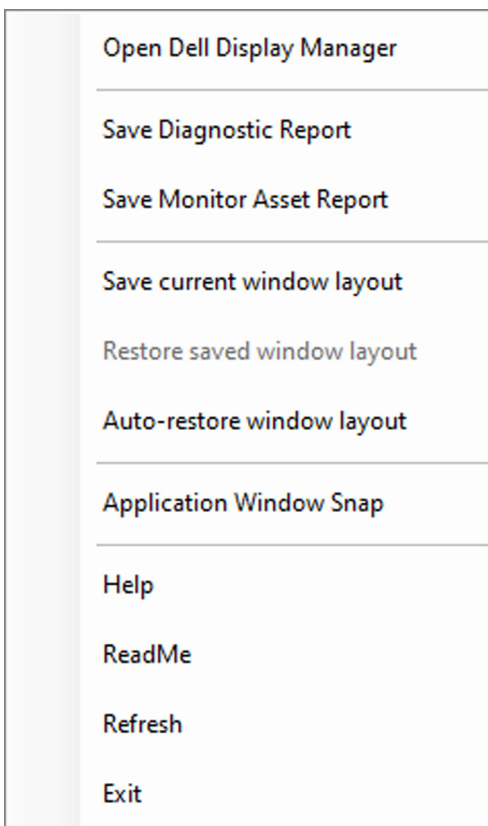
Save Diagnostic Report (Uložení diagnostické zprávy)

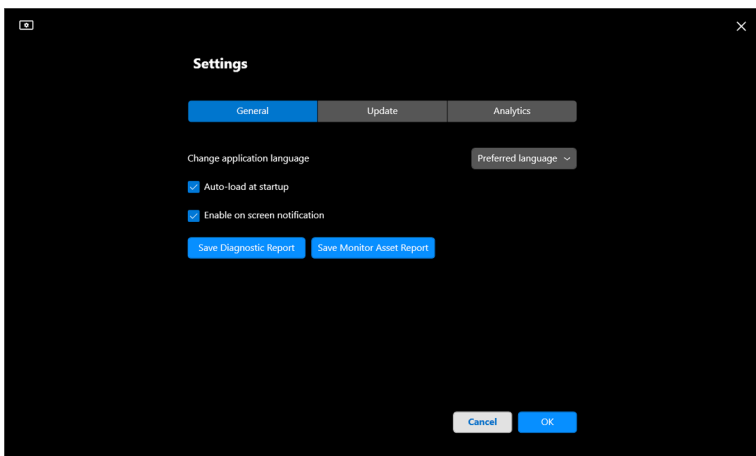
Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu DDM a vyberte položku **Save Diagnostic Report (Uložení diagnostické zprávy)** nebo klikněte na tlačítko **Save Diagnostic Report (Uložení diagnostické zprávy)**, které najdete v nabídce **Settings (Nastavení)**. Zpráva obsahuje informace související se systémem a monitorem a také protokoly běhu aplikace DDM.



Save Monitor Asset Report (Uložení zprávy o stavu monitoru)

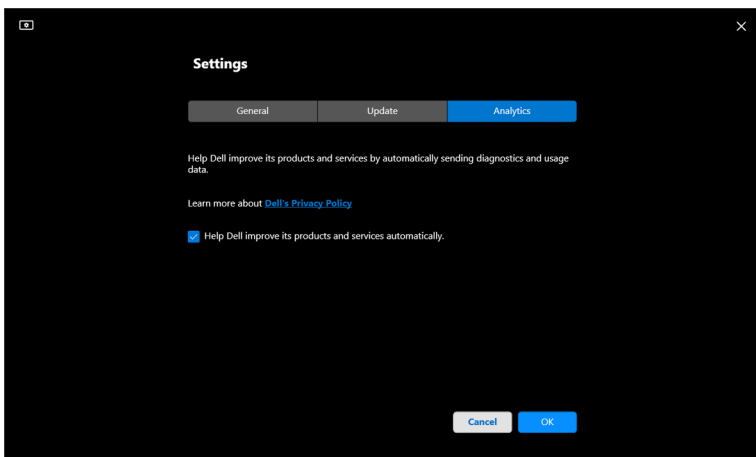
Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu DDM a vyberte položku **Save Monitor Asset Report (Uložení zprávy o stavu monitoru)** nebo klikněte na tlačítko **Save Monitor Asset Report (Uložení zprávy o stavu monitoru)**, které najdete v nabídce **Settings (Nastavení)**. Zpráva obsahuje údaje EDID (Extended Display Identification Data) o všech připojených monitorech.





Pomozte zlepšit software DDM

Pokud souhlasíte s automatickým zasíláním diagnostických údajů a dat o používání na server společnosti Dell, zaškrtněte položku **Help Dell improve its product and services automatically (Pomoci společnosti Dell automaticky zlepšovat její produkty a služby)**. Tyto údaje pomohou zlepšit produkty a služby poskytované společností Dell.

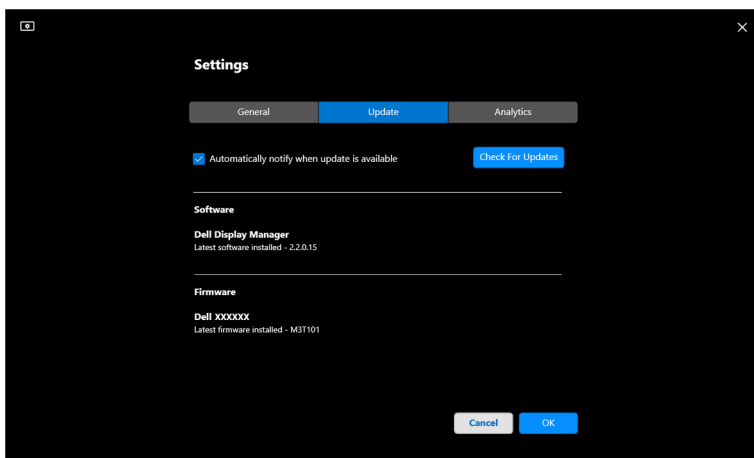


Aktualizace softwaru DDM a firmwaru monitoru

Pokud je počítač připojen k internetu, budete vyzváni k aktualizaci na novější verzi aplikace DDM nebo firmwaru monitoru, jakmile bude aktualizovaná verze k dispozici. Doporučujeme vám stáhnout si a nainstalovat nejnovější verzi aplikace DDM a firmwaru monitoru.

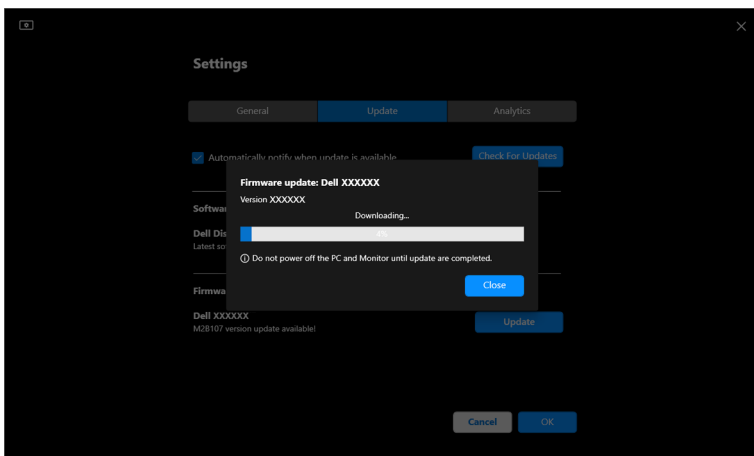
Pro aktualizaci softwaru DDM nebo firmwaru monitoru klikněte na kartu **Update (Aktualizovat)** v nabídce **Settings (Nastavení)**.

Můžete také zkontrolovat dostupnost nové verze kliknutím na tlačítko **Check For Updates (Zjistit aktualizace)** v nabídce **Settings (Nastavení)**.

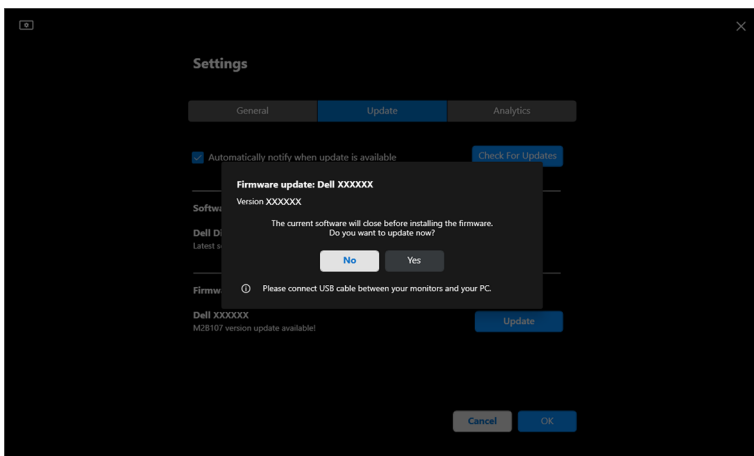


Aktualizace firmwaru monitoru

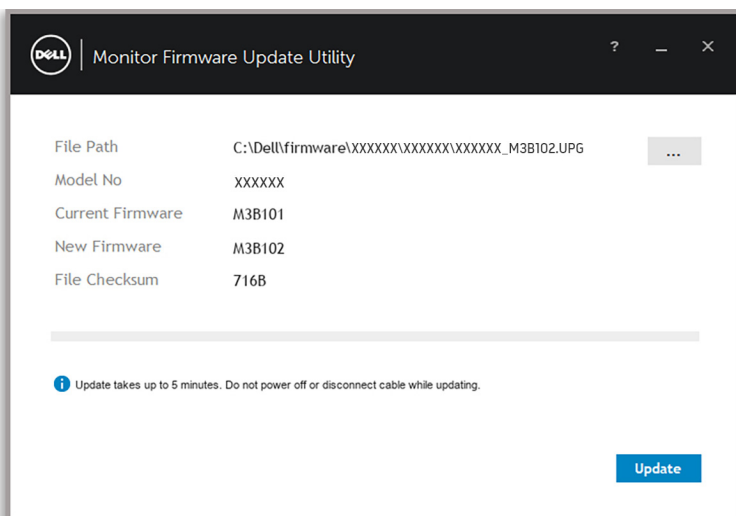
1. Pro aktualizaci firmwaru monitoru klikněte na tlačítko **Update (Aktualizovat)** v části **Settings (Nastavení)**. Po zahájení procesu se zobrazí ukazatel průběhu stahování.



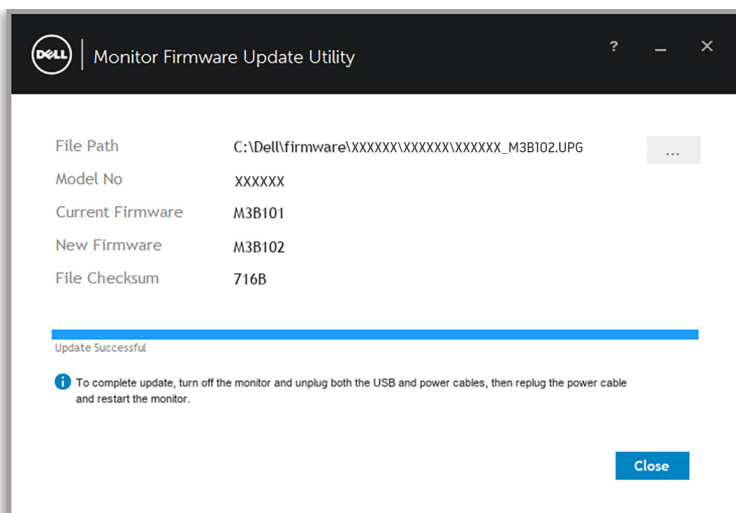
2. Po dokončení stahování se zobrazí dialogové okno s výzvou k potvrzení. Podle pokynů na obrazovce odpojte všechny ostatní monitory a následně klikněte na tlačítko **Yes (Ano)**.




3. Aplikace **DDM** bude dočasně nepřístupná a spustí se a automaticky se aktualizuje nástroj **Monitor Firmware Updater Utility**.




4. Po dokončení aktualizace se nástroj **Monitor Firmware Update Utility** automaticky zavře.



 **POZNÁMKA:** Nástroj **Monitor Firmware Update Utility** aktualizuje všechny monitory se stejným modelem v pořadí.



 **POZNÁMKA: DDM se spustí automaticky po dokončení aktualizace firmwaru monitoru.**

