



# **CO JE NOVÉHO** SOLIDWORKS PDM 2023





# Obsah

S	OLIDWORKS PDM	3
	Správa odstraněných uživatelů	4
	Okno Odstranění uživatelé	4
	Konfigurace akcí přechodu	5
	Přidání popisů k ovládacím prvkům datových karet	7
	Automatické přihlášení k nástroji pro správu	8
	Ovládací prvky datové karty (2023 SP2)	9
	Zlepšení výkonu nástroje na upgrade verze souboru	10
	Protokolování operací načítání souborů	10
	Soubor protokolu – okno Operace načtení	11
	Podpora ovládacích prvků Microsoft Edge WebView2	12
	Odebrání počítače ze seznamu provádění úloh	12
	Zobrazit skupiny pro zděděná oprávnění	13
	Šablony oznámení	13
	Dialogové okno Vlastní oznámení	14
	Synchronizace uživatelů se službou Windows Active Directory (2023 SP1)	15
	Dialogové okno Nastavení synchronizace služby Active Directory	16
	Dny v proměnné stavu (2023 SP1)	17
	Stavy pracovního postupu archivace (2023 SP2)	18
	Zobrazení mřížky ve službě Web2 (2023 SP2)	19
	Oprávnění pro správu pro úlohy (2023 SP2)	20
	Vylepšení výkonu softwaru SOLIDWORKS PDM (2023 SP04)	20
	Další vylepšení v softwaru SOLIDWORKS PDM	21

## SOLIDWORKS PDM

#### Témata:

- Správa odstraněných uživatelů
- Konfigurace akcí přechodu
- Přidání popisů k ovládacím prvkům datových karet
- Automatické přihlášení k nástroji pro správu
- Ovládací prvky datové karty (2023 SP2)
- Zlepšení výkonu nástroje na upgrade verze souboru
- Protokolování operací načítání souborů
- Podpora ovládacích prvků Microsoft Edge WebView2
- Odebrání počítače ze seznamu provádění úloh
- Zobrazit skupiny pro zděděná oprávnění
- Šablony oznámení
- Synchronizace uživatelů se službou Windows Active Directory (2023 SP1)
- Dny v proměnné stavu (2023 SP1)
- Stavy pracovního postupu archivace (2023 SP2)
- Zobrazení mřížky ve službě Web2 (2023 SP2)
- Oprávnění pro správu pro úlohy (2023 SP2)
- Vylepšení výkonu softwaru SOLIDWORKS PDM (2023 SP04)
- Další vylepšení v softwaru SOLIDWORKS PDM

Software SOLIDWORKS<sup>®</sup> PDM je k dispozici ve dvou verzích. SOLIDWORKS PDM Standard je součástí softwaru SOLIDWORKS Professional a SOLIDWORKS Premium, dostupný je také jako samostatně prodávaná licence pro uživatele, kteří nevlastní software SOLIDWORKS. Nabízí standardní funkce pro správu dat, určené pro menší počet uživatelů.

SOLIDWORKS PDM Professional je kompletní řešení pro správu dat pro malý až velký počet uživatelů, dostupné jako samostatně prodávaná licence.

#### SOLIDWORKS PDM



### Správa odstraněných uživatelů

							-
Т							
Name	Full Name	Initials	ID	Restore	e login	Warning	-
8 Carla 8 John 8 Mary 8 Richard	Carla Coe John Doe Mary Major Richard Miles	CC JD MM RM	7 8 9 10				em Open
				>		Serial Nu SOLIDW Fasks Femplate Jsers an Gro <mark>u</mark> B Gro <mark>u</mark>	New User Settings Permission Assignments Export History Validate Logins Deleted users

Pomocí nástroje pro správu můžete obnovit odstraněné uživatele a zamítnout přihlášení uživatelů.

#### Musíte mít oprávnění správce Spravuje uživatele.

Chcete-li obnovit odstraněného uživatele, rozbalte položku **Správa uživatelů a skupin**, klikněte pravým tlačítkem na položku **Uživatelé** a vyberte položku **Odstranění uživatelé**. V okně Odstranění uživatelé vyberte ve sloupci **Obnovit přihlašovací údaje** požadovaného uživatele.

Chcete-li zakázat přihlášení uživatele, rozbalte položku **Správa uživatelů a skupin**, klikněte pravým tlačítkem na položku **Uživatelé** a vyberte příkaz **Otevřít**. V okně Uživatelé vyberte ve sloupci **Odmítnout přihlášení** požadovaného uživatele.

#### Okno Odstranění uživatelé

Okno Odstranění uživatelé umožňuje obnovit přihlašovací údaje odstraněných uživatelů.

#### Zobrazení tohoto dialogu:

Rozbalte položku **Správa uživatelů a skupin**, klikněte pravým tlačítkem na možnost **Uživatelé** a vyberte možnost **Odstranění uživatelé**.

Jméno, které uživatel zadává v přihlašovacím okně.
Úplné jméno uživatele. Výchozí jméno je přihlašovací jméno uživatele.
Iniciály uživatele. Ve výchozím stavu jde o počáteční písmeno přihlašovacího jména uživatele.
ID unikátní pro daného uživatele.
Obnoví přihlašovací údaje vybraného uživatele.
Zobrazí varování, pokud je přihlašovací jméno, jež se pokoušíte obnovit, již aktivní.

Chcete-li uložit změny, klikněte na tlačítko **Uložit** nebo zavřete okno a po zobrazení dotazu klikněte na tlačítko **Ano**.

Konfigurace akcí přechodu

	User Data
Date	User Data2
Dest. State	User Data3
Filename	Work Phone
Filename without extension	Home Phone
Folderpath	Mobile Phone
Next Revision	Company
Next Version	Department
Revision	Job Title
Source State	Office
Time	Address
Transition Comment	Zip Code
Version	City
Version Comment	State
User 📐 🕨	Country
Variable 🕨	

Seznam proměnných v okně Akce přechodu obsahuje pole uživatelských vlastností, které byly zavedeny ve verzi SOLIDWORKS PDM 2022.

Jde o následující pole:

- Jméno
- Příjmení
- Druhé jméno

- Předpona
- Přípona
- E-mail.
- E-mail2
- E-mail3
- Údaje uživatele
- Údaje uživatele 2
- Údaje uživatele 3
- Telefon do zaměstnání
- Telefon domů
- Mobilní telefon
- Společnost
- Oddělení
- Funkce
- Pobočka
- Adresa
- PSČ
- Město
- Stát
- Země

Tato pole jsou k dispozici v seznamu **Uživatel** a správci je mohou používat v následujících akcích přechodu:

- Importovat data z formátu XML
- Zvýšit opravu
- Odeslat zprávu
- Nastavit proměnnou

Přidání popisů k ovládacím prvkům datových karet

Edit-	box properties	
Value		
Variable name:		
😥 BOM Quantity		~
	Variables	
Tooltin		
Title		
Body		
		~
		$\sim$
Q PLP		
Validation		
(Decimal value range)		

V Editoru karet je možné přidat popisy k ovládacím prvkům datových karet.

V podokně Popis zadejte Název a Tělo popisu.

Popisy můžete nastavit pro ovládací prvky záložek a rámečků.

Když v Průzkumníku souborů SOLIDWORKS PDM najedete na příslušný ovládací prvek datové karty, zobrazí se zde nastavený popis.

Automatické přihlášení k nástroji pro správu

Administration Login
Vault
Doc_Vault ~
Use automatic login for this vault
Login as the following user.
Username:
Password:
O Login as the currently logged in user in Windows.
OK Cancel Help

Software SOLIDWORKS PDM je možné konfigurovat tak, aby vás přihlašoval do nástroje pro správu pod určitým jménem nebo pod jménem aktuálního profilu v systému Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>.

Klikněte v nástroji pro správu v části **Místní nastavení** dvakrát na možnost **Nastavení** nebo klikněte pravým tlačítkem na možnost **Nastavení** a vyberte příkaz **Otevřít**.

V okně, které se otevře, vyberte v části **Přihlášení pro správu** požadovanou **Úschovnu** a možnost **Použít automatické přihlášení pro tuto úschovnu**. Můžete zadat:

- **Přihlásit se jako následující uživatel**. Přihlásí vás s použitím zadaného uživatelského jména a hesla.
- Přihlásit se jako aktuálně přihlášený uživatel v systému Windows. Přihlásí vás s použitím uživatelského jména a hesla aktuálního profilu systému Windows. (K dispozici pouze u úschoven, které jsou konfigurovány na přihlašování systému Microsoft Windows.)

Ovládací prvky datové karty (2023 SP2)



Na datových kartách můžete nyní snáze používat řídicí logiku.

Kromě nabídky **Řízení** máte k dispozici také příkaz **Řídicí logika**, a sice takto:

- Klikněte na ikonu <sup>3</sup>/<sub>2</sub> na panelu nástrojů Ovládací prvky.
- Klikněte na možnost Řídicí logika v podokně vlastností.

Funkce není k dispozici pro vyhledávání karty a proměnných.

Při přidávání řídicí logiky máte větší flexibilitu při výběru chování ovládacího prvku. V dialogovém okně Řídicí logika umožňují volby **Skrýt – vymazat hodnotu** a **Skrýt – zachovat hodnotu** určit, zda akce skrytí v řídicí logice vymaže nebo zachová hodnotu. Dříve byly k dispozici pouze možnosti **Neaktivní** a **Skrýt**.

Control Logic			?	×
Actions that should update t	nis control:			
Variable	Comparison	Value		
				~
Hide - Clear v 🏶 Hide - Retain	alue value			

Jestliže na panelu nástrojů Ovládací prvky vyberete možnost **Zobrazit ovládací prvky s řídicí logikou**, zobrazí se v levém horním rohu ovládacích prvků s aktivní řídicí logikou indikátor.

Typ příkazu pro ovládání klávesami **Najít uživatele** můžete také konfigurovat tak, aby se zde zobrazovalo více vlastností uživatele. Dříve bylo jako hodnota pro vyplnění pole

# **Cílová proměnná** u seznamu **Najít uživatele** pro uživatele k dispozici pouze **Přihlašovací jméno**.

Command type:			
Find User	~		
Dialog box caption:			
Destination variable:			
SenderName	~		
User Value:			
Full name	~		
Permit multiple selection			

### Zlepšení výkonu nástroje na upgrade verze souboru

Nyní můžete rychleji upgradovat soubory SOLIDWORKS v úschovně SOLIDWORKS PDM.

Když aktualizujete soubory sestavy a vyberete možnost **Přepsat** a **Nejnovější verze** na stránce Nastavení verze, vynechá aplikace upgradování a načtení referencí, které nejsou v aktuální verzi sestavy nejnovější. Proces upgradování se tím urychlí.

### Protokolování operací načítání souborů

<b>.</b>	× 🗐 🔍	Search te	xt:		
уре	Date	Description	Destination Machine	Destination IP Address	User
Information	2022-03-04 10:30:10	Get via PDM Client	CSIW1064PLP	10.45.48.87	Admin
Information	2022-03-04 10:37:30	Get via PDM Client	CSIW3364PUP	33.85.68.87	Admin
Information	2022-03-04 11:00:17	Get via PDM Client	CSIW3364PUP	333-895-683-877	Admin
Information	2022-03-04 11:24:12	Get via PDM Client	CSIN/384P/P	333-895-683-877	Admin
Information	2022-03-04 11:25:27	Get via PDM Client	CSIN/384P/P	333-895-683-877	Admin
Information	2022-03-04 11:28:55	Get via PDM Client	CSIW3364PUP	333-895-648-877	Admin
Information	2022-03-04 11:29:36	Get via COM API	CSIW3364PUP	Local	Admin

Na serveru je možné vést protokol souborů načtených do úschovny. (Platí pouze ve verzi SOLIDWORKS PDM Professional.)

Protokolování aktivujete tak, že kliknete v nástroji pro správu pravým tlačítkem na úschovnu a vyberete možnost **Vlastnosti**. Vyberte v okně Vlastnosti úschovny souborů v sekci **Protokolování operací** možnost **Načíst**. Tím povolíte protokolování operace **Načíst** pro danou úschovnu na všech archivních serverech. Musíte mít oprávnění správce **správy úschovny**.

Chcete-li si zobrazit protokol načítání souborů, klikněte v nástroji pro správu pravým tlačítkem na úschovnu a vyberte příkaz **Zobrazit protokol načítání**. V okně Soubor protokolu se zobrazí data v souboru protokolu pro každý soubor v úschovně stažený z archivního serveru do místního pohledu na klientském počítači, serveru Web2 nebo serveru Web API.

Soubor protokolu - okno Operace načtení

V okně Operace načtení jsou zobrazeny události typu informace a chyba pro soubory načtené do úschovny na všech archivních serverech.

#### Zobrazení souboru protokolu:

Klikněte v nástroji pro správu pravým tlačítkem na úschovnu a vyberte příkaz **Zobrazit protokol načítání**.

Тур	Typ události: chyba, informace nebo varování.
Datum	Datum a čas provedení události.
Popis	Způsob vyvolání operace načtení: • Klientský počítač • Rozhraní COM API • Rozhraní Web API • Server Web2
Cílový počítač	Název cílového počítače, který přijímá data z archivního serveru.
Adresa IP klienta	IP adresa klientského počítače U operací načítání souborů přes server Web2 nebo Web API se zaznamenává IP adresa serveru.
Uživatel	Přihlašovací jméno uživatele, který operaci načtení provedl.
ID dokumentu	ID daného dokumentu
Název dokumentu	Název daného dokumentu
Verze	Verze daného dokumentu
Cesta k dokumentu	Cesta k dokumentu v úschovně
Archivní server	Název archivního serveru, na němž k události došlo.

### Podpora ovládacích prvků Microsoft Edge WebView2

V softwaru SOLIDWORKS PDM jsou ovládací prvky aplikace Internet Explorer nahrazeny ovládacími prvky WebView2.

Toto platí pro následující místa:

- Podokno Náhled v Průzkumníku souborů SOLIDWORKS PDM. Můžete si také zobrazit náhled dokumentů HTML uložených v úschovně.
- Vyhledávání EXALEAD OnePart
- Okno Editor konfigurace webových karet

Na počítači musí být nainstalováno prostředí WebView2 runtime.

### Odebrání počítače ze seznamu provádění úloh

🗟 New Task - Properties	
New Task	A task can be executed on one or more machines. Only computers marked with a che the list below will be considered.
Add-in • <u>Execution Method</u> Menu Command	<ul> <li>Let the system choose the computers to execute the task</li> <li>Prompt the user to choose a computer when the task is initiated</li> <li>Execute on the computer where the task is initiated</li> </ul>
Script Permissions Success Notification Error Notification	Computers supporting the task: Refresh HOST 1 HOST 2 HOST 3
	Remove from SWTaskAddIn Remove from All Add-ins

Ze seznamu hostitelů podporujících provádění úloh je možné odebrat počítače.

Otevřete v nástroji pro správu okno Vlastnosti pro danou úlohu. V levém podokně klikněte na možnost **Metoda spuštění**. Klikněte v seznamu **Počítače podporující úlohu** klikněte pravým tlačítkem na počítač a vyberte jednu z následujících možností:

- **Odebrat z Název doplňkového modulu**. Tím počítač odeberete ze seznamu podporovaných hostitelů pro všechny úlohy využívající tentýž doplňkový modul.
- **Odebrat ze všech doplňkových modulů**. Tím počítač odeberete ze seznamu podporovaných hostitelů pro všechny doplňkové moduly.

Zobrazí se potvrzovací okno se seznamem ovlivněných úloh.

V okně Historie úlohy se zobrazí seznam počítačů, které byly pro danou úlohu odebrány.

Zobrazit skupiny pro zděděná oprávnění

pe - Properties		?
8	Administrative permissions: Can accept tasks to execute on a host Can administrate add-ins Can administrate templates	
Carla Coe	Can administrate     Can delete labels     Can purge history     Can set labels     Can administrate users	× 8
roperties	Can undo check o Purchase Management Can update cold s Quality Assurance Can update colum Can update docur	
ative Permissions	Can update ERP I	
missions nissions Permissions	Can update inscor	
ns per Hile	Can update lists	

V nástroji pro správu, na stránkách Vlastnosti, můžete najetím kurzorem na oprávnění zobrazit skupiny, pro které je oprávnění danému uživateli uděleno.

Zobrazí se překryvné okno se seznamem těchto skupin.

### Šablony oznámení

Customize Notification	×	
Name: Document added Pre	view	
Template:		
O Default Custom		
Subject: Document '%filename%' has been added	>	
Body:		
<html> <style></style></html>		

Software SOLIDWORKS PDM umožňuje správcům přizpůsobit si šablony pro automatická oznámení pro danou úschovnu. Díky tomu je možné si zobrazovat informace, které jsou pro uživatele relevantnější.

- Musíte mít oprávnění správce Aktualizuje konfiguraci zprávy.
- Oznámení můžete přizpůsobit pouze pro soubory, nikoli pro položky a kusovníky.

Šablony oznámení můžete přizpůsobit následujícím souborovým operacím:

- Přidáno
- Změněný stav
- Odevzdáno
- Vyzvednuto.
- Opožděno ve stavu



Předmět a tělo šablony můžete upravit ve formátu HTML a také použít proměnné v oznamovací zprávě.

Můžete si rovněž vytvořit šablony oznámení. Export:

- Všechny šablony oznámení. Klikněte pravým tlačítkem na uzel Šablony oznámení a vyberte možnost Export.
- Šablony oznámení o souboru. Rozbalte uzel Šablony oznámení, pravým tlačítkem myši klikněte na Oznámení o souborech a vyberte možnost Exportovat.
- Šablona oznámení pro operaci se souborem. Rozbalte uzel Šablony oznámení > Oznámení o souborech, klikněte pravým tlačítkem myši na operaci souboru a vyberte možnost Exportovat.

Dialogové okno Vlastní oznámení

Toto dialogové okno umožňuje správcům přizpůsobit si šablony pro automatická oznámení pro danou úschovnu.

#### Toto dialogové okno otevřete jedním z následujících způsobů:

- Rozbalte Šablony oznámení > Oznámení o souborech, klikněte pravým tlačítkem myši na dílčí uzel a vyberte možnost Otevřít.
- Rozbalte Šablony oznámení > Oznámení o souborech a dvakrát klikněte na uzel.

Název	Zobrazuje název šablony oznámení. Toto pole je jen pro čtení.
Náhled	Zobrazuje, jak se šablona zobrazuje uživatelům.
Šablona	Umožňuje vybrat některou ze šablon oznámení: • Výchozí • Vlastní
	Pokud vyberete možnost <b>Vlastní</b> , budou povolena pole uvedená níže v tabulce. To vám umožní přizpůsobit šablonu oznámení.
Předmět.	Zobrazí předmět oznámení. Můžete upravit předmět oznámení pro vlastní oznámení. Chcete-li do oznámení přidat proměnné, klikněte na ≥ a vyberte proměnnou.
Tělo	Zobrazí tělo oznámení. Můžete upravit tělo oznámení pro vlastní oznámení. Chcete-li do oznámení přidat proměnné, klikněte na ≥ a vyberte proměnnou.
Načíst ze souboru.	Importuje text HTML do těla oznámení.
Obnovit	Resetuje šablonu oznámení na výchozí šablonu.

Synchronizace uživatelů se službou Windows Active Directory (2023 SP1)

Active Directory Sync Settings	×	
Groups  Remove groups  Update groups:  Add users  Add users  Copy permissions and settings for new users from:  None  Percove users from group		
Update users		
Users		
Add users		
Add to groups		
None		

Uživatele a skupiny v úschovně můžete jednorázově synchronizovat se službou Windows<sup>®</sup> Active Directory.

#### Musíte mít oprávnění správce **Spravuje uživatele**.

Předvolby pro synchronizaci můžete definovat v dialogovém okně Nastavení synchronizace se službou Active Directory. Přístup k tomuto dialogovému oknu získáte kliknutím pravým tlačítkem myši na uzel **Správa uživatelů a skupin** a výběrem možnosti **Synchronizace se službou Active Directory > Nastavení**.

Chcete-li provést synchronizaci se službou Active Directory, klikněte pravým tlačítkem myši na uzel **Správa uživatelů a skupin** a vyberte možnost **Synchronizace se službou Active Directory > Spustit synchronizaci**.

Příkaz **Aktualizovat z Active Directory** je nyní k dispozici také pro uživatele systému Windows v úschovně. Dříve byl k dispozici pouze pro skupiny Windows v úschovně.

Dialogové okno Nastavení synchronizace služby Active Directory

Dialogové okno Nastavení synchronizace služby Active Directory slouží k definování předvoleb pro synchronizaci uživatelů a skupin na vyžádání v úschovně pomocí služby Active Directory systému Windows.

#### Přístup k tomuto dialogu:

Klikněte pravým tlačítkem myši na uzel **Správa uživatelů a skupin** a vyberte možnost **Synchronizace služby Active Directory** > **Nastavení**.

#### Skupiny

Odstranit skupiny Od	lstraní skupiny Windows, které již neexistují ve službě Active
Di	rectory. z úschovny SOLIDWORKS PDM.

#### Aktualizovat skupiny

Přidat uživatele	Přidá do úschovny stávající uživatele nebo vytvoří nové uživatele na základě členství ve skupině Active Directory.		
	Přidat uživatele nenalezené na archivním serveru	Vytvoří nové uživatele v úschovně, i když nejsou nalezeni na archivním serveru.	
	Zkopírovat oprávnění a nastavení z	Pro nové uživatele zkopíruje oprávnění a nastavení od vybraného uživatele.	
Odebrat uživatele ze skupiny	Odebere uživatele Windows, kteří již nejsou členy skupiny Active Directory, ze skupiny SOLIDWORKS PDM.		
Aktualizovat uživatele	Aktualizuje uživatelské vlastnosti Windows pro stávající členy skupiny uživatelů Windows pomocí atributů uživatelského účtu ve službě Active Directory.		

### Uživatelé

Přidat uživatele	Přidá nové uživatele Windows, kteří existují v uživatelích a skupinách definovaných v nastaveních přihlášení systému Windows na archivním serveru, ale nikoli v úschovně.		
	Zkopírovat oprávnění a nastavení z	Pro nové uživatele zkopíruje oprávnění a nastavení od vybraného uživatele.	
Odebrat uživatele	Odebere uživatele Windows z úschovny, pokud již neexistují v přihlašovacích nastaveních systému Windows na archivním serveru.		
	Odstranit	Odstraní uživatele z úschovny SOLIDWORKS PDM.	
	Odmítnout přihlášení	Určuje možnost <b>Odmítnout</b> <b>přihlášení</b> na stránce Oprávnění pro správu uživatelských vlastností.	

**Aktualizovat uživatele** Aktualizuje vlastnosti uživatelů u stávajících uživatelů Windows pomocí atributů uživatelského účtu ve službě Active Directory.

### Dny v proměnné stavu (2023 SP1)

V dialogovém okně Upravitelné sloupce můžete pro sloupec vybrat jako **Proměnnou Dny ve stavu**.

Tato systémová proměnná je dostupná pro následující typy sad sloupců:

- Seznam souborů
- Výsledek rychlého vyhledávání
- Výsledky vyhledávání

Workflow State Archive

Stavy pracovního postupu archivace (2023 SP2)

Software umožňuje archivovat stav pracovního postupu, který není připojen k žádnému přechodu. To vám umožní vidět pracovní postup bez zastaralých stavů v pohledu. Správci si mohou archivované stavy zobrazit a jejich archivaci zrušit.

Stavy, které jsou připojeny k jiným stavům, nelze archivovat.

Na panelu nástrojů Pracovní postup klikněte na tlačítko 🗐; tím si zobrazíte podokno Archiv stavů pracovního postupu. V tomto podokně si můžete zobrazit všechny archivované stavy. Můžete také změnit řazení seznamu výsledků.

Stav pracovního postupu archivujete takto:

- Klikněte pravým tlačítkem na stav a vyberte možnost **Archivovat**.
- Přetáhněte stav do podokna Archiv stavů pracovního postupu.

Archivaci stavu pracovního postupu zrušíte takto:

- V podokně Archiv stavů pracovního postupu klikněte pravým tlačítkem na stav a vyberte možnost Zrušit archivaci.
- Přetáhněte stav z podokna Archiv stavů pracovního postupu do pracovního postupu.

### Zobrazení mřížky ve službě Web2 (2023 SP2)

Bevel Gears	Q + 📮 🎛 🔺
	*
Base.SLDPRT Under Editing (D days) VIIII 1/1	Bevel Gears.avi Under Editing (0 days)

V klientu Web2 se v seznamech souborů a výsledcích vyhledávání zobrazuje mřížka s miniaturami.

Rozvržení zobrazení mřížky je k dispozici na následujících stránkách rozvržení velké a malé obrazovky:

- Seznam souborů a složek
- Výsledky hledání

Chcete-li přepnout rozvržení ze zobrazení seznamu na zobrazení mřížky:

- V rozvržení velké obrazovky klikněte na ikonu a vyberte možnost **Zobrazení mřížky**.
   V tomto zobrazení můžete kliknutím na a výběrem směru a parametru seznam seřadit.
- V rozvržení malé obrazovky klikněte na elipsu, rozbalte položku Zobrazení seznamu a vyberte možnost Zobrazení mřížky. Chcete-li seznam seřadit, rozbalte položku Seřadit podle a vyberte směr a parametr.

Možnosti Vybrat vše a Zrušit výběr všech jsou k dispozici v rozvržení zobrazení mřížky.

Chcete-li si zobrazit další informace o souboru, můžete otevřít záložky Zobrazení souborů pomocí nabídky rychlých odkazů. Postup zobrazení nabídky v jednotlivých režimech:

Zobrazení seznamu	Najeďte myší na řádek a klikněte na 🚩 nebo klikněte pravým tlačítkem na soubor.
Zobrazení mřížky	Klikněte na 🌱 levým nebo klikněte pravým tlačítkem myši na soubor.

Nabídka rychlých odkazů je k dispozici pouze v následujících režimech:

- Seznam souborů nebo složek
- Zobrazení detailů souboru
- Výsledky hledání

### Oprávnění pro správu pro úlohy (2023 SP2)

Oprávnění správce pro úlohy jsou definována nově.

Oprávnění	Popis
Může zobrazit seznam úloh	Uživatel si může zobrazit seznam úloh a provádět všechny akce, které jsou k dispozici v dialogovém okně Seznam úloh.
Může aktualizovat nastavení úlohy	Uživatel může přidávat a upravovat úlohy.

### Vylepšení výkonu softwaru SOLIDWORKS PDM (2023 SP04)

Software SOLIDWORKS PDM 2023 výrazně zlepšuje výkon v přítomnosti vysoké latence k serverům SOLIDWORKS PDM.

Vylepšení se mohou lišit v závislosti na délce latence, velikosti souborů dat a operacích.

- Pokud je latence k databázovému serveru vysoká, jsou výkonnější následující operace:
  - Odevzdání
  - Odevzdání s automatickým přechodem
  - Zrušení vyzvednutí
  - Interaktivní operace, jako jsou nabídky, místní nabídky, referenční dialogová okna, záložky Průzkumníka souborů SOLIDWORKS PDM
- Pokud je latence k archivnímu serveru vysoká, jsou výkonnější následující operace:
  - Přidat soubory
  - Změna stavu u souboru
  - Načíst soubory
  - Načtení aktuální verze souborů

V SOLIDWORKS PDM 2023 SP04 je mechanizmus pro načtení SOLIDWORKS PDM a vlastních doplňkových modulů přepracován. Výsledkem je, že operace, jako je přihlášení do úschovny a spuštění nástroje pro vyhledávání SOLIDWORKS PDM, mají výrazně lepší výkon.

### Další vylepšení v softwaru SOLIDWORKS PDM

Software SOLIDWORKS PDM 2023 nabízí vylepšené zabezpečení dat, podporu nejnovějšího operačního systému Windows<sup>®</sup> a další vylepšení.

- Software SOLIDWORKS PDM šifruje veškeré datové toky na archivní server a zpět.
- Software SOLIDWORKS PDM 2023 podporuje operační systém Windows<sup>®</sup> 11.
- V aplikaci Průzkumník souborů SOLIDWORKS PDM můžete kopírovat statický text z datových karet.
- Jazyk uživatelského rozhraní aplikace eDrawings<sup>®</sup> Web Viewer je stejný jako jazyk nastavený v rozhraní Web2.



# Our **3D**EXPERIENCE<sup>®</sup> platform powers our brand applications, serving 12 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes, the **3DEXPERIENCE** Company, is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating virtual twin experiences of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers can redefine the creation, production and life-cycle-management processes of their offer and thus have a meaningful impact to make the world more sustainable. The beauty of the Experience Economy is that it is a human-centered economy for the benefit of all –consumers, patients and citizens.

Dassault Systèmes brings value to more than 300,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 150 countries. For more information, visit **www.3ds.com**.

Europe/Middle East/Africa Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex France Asia-Pacific Dassault Systèmes K.K. ThinkPark Tower 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6020 Japan Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

