

Úvodní dokumentace k Power BI

Dokumentace k Power BI poskytuje odborné informace a odpovědi, které vám pomůžou začít používat Power BI.

Co je Power BI?

PŘEHLED

[Co je Power BI?](#)

[Co je Power BI Desktop?](#)

[Co je služba Power BI?](#)

[Porovnání Power BI Desktopu a služby](#)

Co je nového?

KONCEPCE

[Co je nového v Power BI?](#)

[Nové prostředí v služba Power BI](#)

[Nové podokno Formát v Power BI Desktopu](#)

Začínáme s learn

ŠKOLENÍ

[Vytváření a použití analytických sestav](#)

[Získávání dat v Power BI Desktopu](#)

Licencování

KONCEPCE

[Registrace k Power BI](#)

[Funkce podle typu licence](#)

Zdroje informací



REFERENCE

[Videa ke službě Power BI](#)

Co je Power BI?

Článek • 22. 03. 2024

Power BI je kolekce softwarových služeb, aplikací a konektorů, které spolupracují, aby přeměnily vaše nesouvisející zdroje dat na koherentní, vizuálně zajímavé interaktivní přehledy. Data mohou být excelová tabulka nebo kolekce cloudových a místních hybridních datových skladů. Power BI vám umožňuje snadno se připojit ke zdrojům dat, vizualizovat a zjistit, co je důležité, a sdílet je s kýmkoli, kdo chcete.

Součásti Power BI

Power BI se skládá z několika prvků, které společně spolupracují, počínaje těmito třemi základy:

- Desktopová aplikace pro Windows s názvem *Power BI Desktop*.
- Online software jako služba (SaaS) se nazývá *služba Power BI*.
- Aplikace Power BI Mobile pro zařízení s Windows, iOS a Androidem



Tyto tři prvky – Power BI Desktop, služba a mobilní aplikace – jsou navrženy tak, aby vám umožnily vytvářet, sdílet a využívat obchodní přehledy způsobem, který vám a vaší roli nejlépe služí.

Kromě těchto tří obsahuje Power BI také dva další prvky:

- **Power BI Tvůrce sestav** pro vytváření stránkovaných sestav, které se mají sdílet v službě Power BI. Další informace o [stránkovaných sestavách](#) najdete dále v tomto článku.

- Server sestav Power BI, místní server sestav, kde můžete publikovat sestavy Power BI po jejich vytvoření v Power BI Desktopu. Přečtěte si další informace o [Server sestav Power BI](#) dále v tomto článku.

Jak Power BI odpovídá vaší roli

Způsob použití Power BI závisí na vaší roli v projektu nebo na týmu. Jiní lidé v jiných rolích mohou Power BI používat odlišně.

K zobrazení sestav a řídicích panelů můžete například použít služba Power BI. Váš kolega, který vytváří sestavy s čísly a sestavy, může pomocí Power BI Desktopu nebo Power BI Tvůrce sestav vytvářet sestavy a pak tyto sestavy publikovat do služba Power BI, kde je zobrazíte. Další kolega, který se zabývá prodejem, může hlavně použít aplikaci Power BI Mobile ke sledování průběhu prodejních kvót a k podrobnostem o nových potenciálních potenciálních zákaznících.

Pokud jste vývojář, můžete pomocí API Power BI odesílat data do sémantických modelů nebo vkládat řídicí panely a sestavy do vlastních aplikací. Máte nápad na nový vizuál? Vytvořte si ho sami a sdílejte ho s ostatními.

Jednotlivé prvky Power BI můžete také používat v různých časech v závislosti na tom, co se snažíte pro daný projekt dosáhnout nebo jakou roli máte.

Způsob použití Power BI může být založený na tom, která funkce nebo služba Power BI je pro vaši situaci nejlepším nástrojem. Pomocí Power BI Desktopu můžete například vytvářet sestavy pro svůj vlastní tým o statistikách zapojení zákazníků a sledovat průběh inventáře a výroby na řídicím panelu v reálném čase v služba Power BI. Na základě sémantického modelu Power BI můžete vytvořit stránkovanou sestavu poštovních faktur. Každá část Power BI je pro vás dostupná, a proto je tak flexibilní a poutavá.

Prozkoumejte dokumenty, které se týkají vaší role:

- Power BI pro [firemní uživatele](#)
- Power BI Desktop pro [tvůrce sestav](#)
- Power BI Tvůrce sestav pro [tvůrce podnikových sestav](#)
- Power BI pro [správce](#)
- Power BI pro [vývojáře](#)
 - [Co jsou vložené analytické možnosti Power BI?](#)
 - [Vytváření vlastních vizuálů v Power BI](#)
 - [Co mohou vývojáři dělat s API Power BI?](#)

Postup práce v Power BI

Jeden běžný pracovní postup v Power BI začíná připojením ke zdrojům dat v Power BI Desktopu a vytvořením sestavy. Tuto sestavu pak publikujete z Power BI Desktopu do služby Power BI a nasdílíte ji tak, aby ji podnikoví uživatelé v službě Power BI a na mobilních zařízeních mohli sestavu zobrazit a pracovat s ní.

Tento pracovní postup je běžný a ukazuje, jak se tři hlavní prvky Power BI vzájemně doplňují.

Použití nástroje kanálu nasazení

V službě Power BI můžete pomocí [nástroje kanálu](#) nasazení otestovat obsah, než ho uvolníte uživatelům. Nástroj kanálu nasazení vám pomůže nasadit sestavy, řídicí panely, sémantické modely a stránkované sestavy. Přečtěte si, jak [začít s kanály](#) nasazení v službě Power BI.

Jak Microsoft Fabric funguje s Power BI

[Microsoft Fabric](#) je nabídka, která kombinuje data a služby v jednotném prostředí, což usnadňuje analýzu a analýzu různých sad dat. **Power BI** je příkladem jedné ze *služeb* integrovaných s Microsoft Fabric a úložiště dat OneLake **vaší organizace** je příkladem *dat*, která je možné použít, analyzovat nebo vizualizovat. Velké organizace najdou Microsoft Fabric obzvláště užitečné, protože můžou korelovat a pak přinést větší hodnotu velkým úložištům dat a pak pomocí služeb (jako je Power BI) taková data přenést do obchodního života.

Správa istrace Power BI teď zpracovává Microsoft Fabric, ale vaše oblíbené nástroje, jako jsou **služba Power BI** a **Power BI Desktop**, stále fungují stejně jako vždy – jako služba, která může převést vaše data, ať už ve OneLake nebo Excelu, na výkonné přehledy business intelligence.

Stránkované sestavy v službě Power BI

Další pracovní postup zahrnuje stránkované sestavy v službě Power BI. Tvůrci podnikových sestav navrhují stránkované sestavy, které se mají vytisknout nebo sdílet. Tyto sestavy můžou sdílet také v službě Power BI. Označují se *jako stránkované*, protože jsou formátované tak, aby se dobře vešly na stránku. Často se používají pro provozní sestavy nebo pro tisk formulářů, jako jsou faktury nebo přepisy. Zobrazí všechna data v tabulce, i když tabulka pokrývá více stránek. Power BI Tvůrce sestav je samostatný nástroj pro vytváření stránkovaných sestav.

Microsoft

Power BI

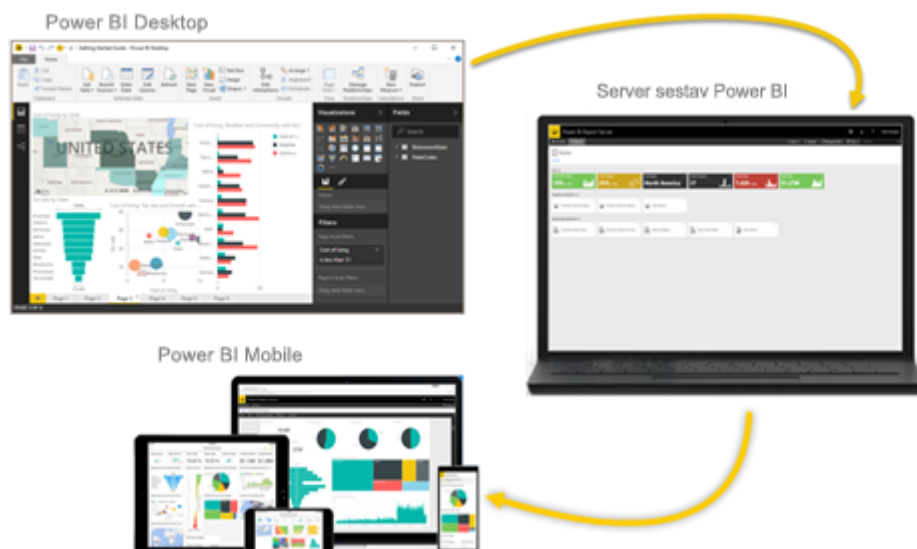
Invoice

Přečtěte si další informace o [stránkovaných sestavách](#) v služba Power BI.

Místní vytváření sestav pomocí Server sestav Power BI

Co když potřebujete zachovat sestavy místně, řekněme, za bránou firewall? Čtěte dál.

Sestavy Power BI můžete vytvářet, nasazovat a spravovat v Power BI Desktopu a stránkovaných sestavách v Tvůrce sestav s připravenými nástroji a službami, které Server sestav Power BI poskytují.



Server sestav Power BI je řešení, které nasadíte za bránou firewall, a pak sestavy doručíte správným uživatelům různými způsoby, ať už je zobrazíte ve webovém prohlížeči, na mobilním zařízení nebo jako e-mail. A protože Server sestav Power BI je kompatibilní s Power BI v cloudu, můžete přejít do cloudu, až budete připraveni.

Přečtěte si další informace o [Server sestav Power BI](#).

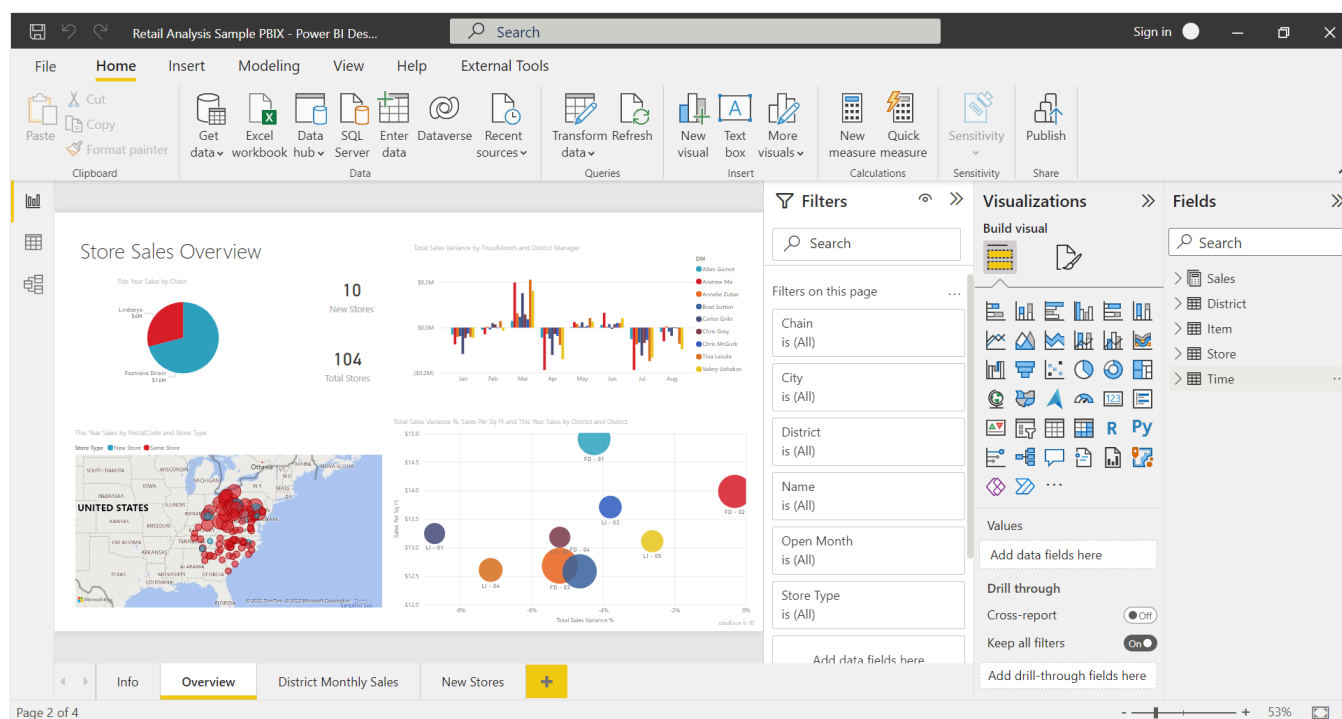
Související obsah

- [Co je Microsoft Fabric?](#)
- [Porovnání Power BI Desktopu a služba Power BI](#)
- [Kurz: Seznámení s služba Power BI](#)
- [Kurz: Začínáme s služba Power BI](#)
- [Rychlý start: Připojení k datům v Power BI Desktopu](#)

Co je Power BI Desktop?

Článek • 21. 04. 2025

Power BI Desktop je bezplatná aplikace, kterou nainstalujete na místní počítač, která umožňuje připojit se k datům, transformovat je a vizualizovat. V *Power BI Desktopu* se můžete připojit k několika různým zdrojům dat a kombinovat je (často označované jako *modelování*) do datového modelu. Tento datový model umožňuje vytvářet vizuály a kolekce vizuálů, které můžete sdílet jako sestavy s dalšími lidmi ve vaší organizaci. Většina uživatelů, kteří pracují na projektech business intelligence, používá *Power BI Desktop* k vytváření sestav a pak ke sdílení sestav s ostatními používá *službu Power BI*.



Nejběžnější způsoby použití *Power BI Desktopu* jsou následující:

- Připojení k datům.
- Transformujte a vyčistěte data a vytvořte datový model.
- Vytvářejte vizuály, jako jsou grafy nebo grafy, které poskytují vizuální znázornění dat.
- Vytvářejte sestavy, které jsou kolekcemi vizualizací na jedné nebo více stránkách sestavy.
- Sdílejte sestavy s ostatními pomocí služby *Power BI*.

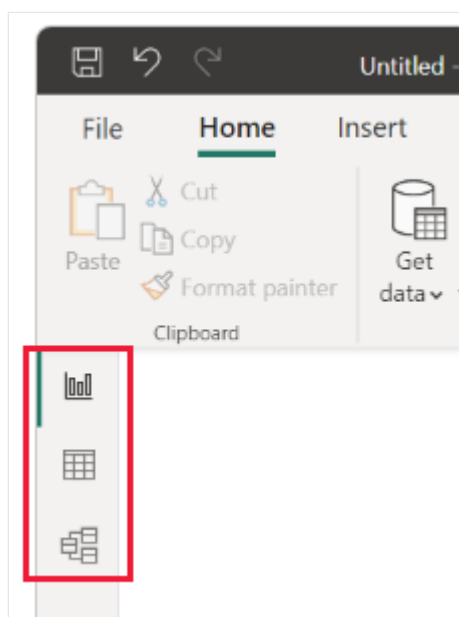
Lidé, kteří jsou za takové úlohy zodpovědní, se často považují za *datové analytiky* (někdy označované jako *analytici*) nebo *profesionálové business intelligence* (často označovaní jako *tvůrci sestav*). Mnoho lidí, kteří se nepovažují za analytika nebo tvůrce sestav, používá *Power BI Desktop* k vytváření poutavých sestav nebo k načítání dat z různých zdrojů. Můžou vytvářet datové modely a pak tyto sestavy sdílet se svými spolupracovníky a organizacemi.

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

V Power BI Desktopu jsou k dispozici tři zobrazení, která vyberete na levé straně plátna. Zobrazení zobrazená v pořadí, v jakém se zobrazují, jsou následující:

- **Sestava:** Vytváříte sestavy a vizuály, což je činnost, na kterou se většina vašeho času soustředí.
- **Data:** Zobrazí se tabulky, míry a další data použitá v datovém modelu spojeném s vaší sestavou a transformujete data pro co nejlepší využití v modelu sestavy.
- **Model:** Uvidíte a spravujete relace mezi tabulkami v datovém modelu.

Následující obrázek znázorňuje tři zobrazení, jak je znázorněno na levé straně plátna:



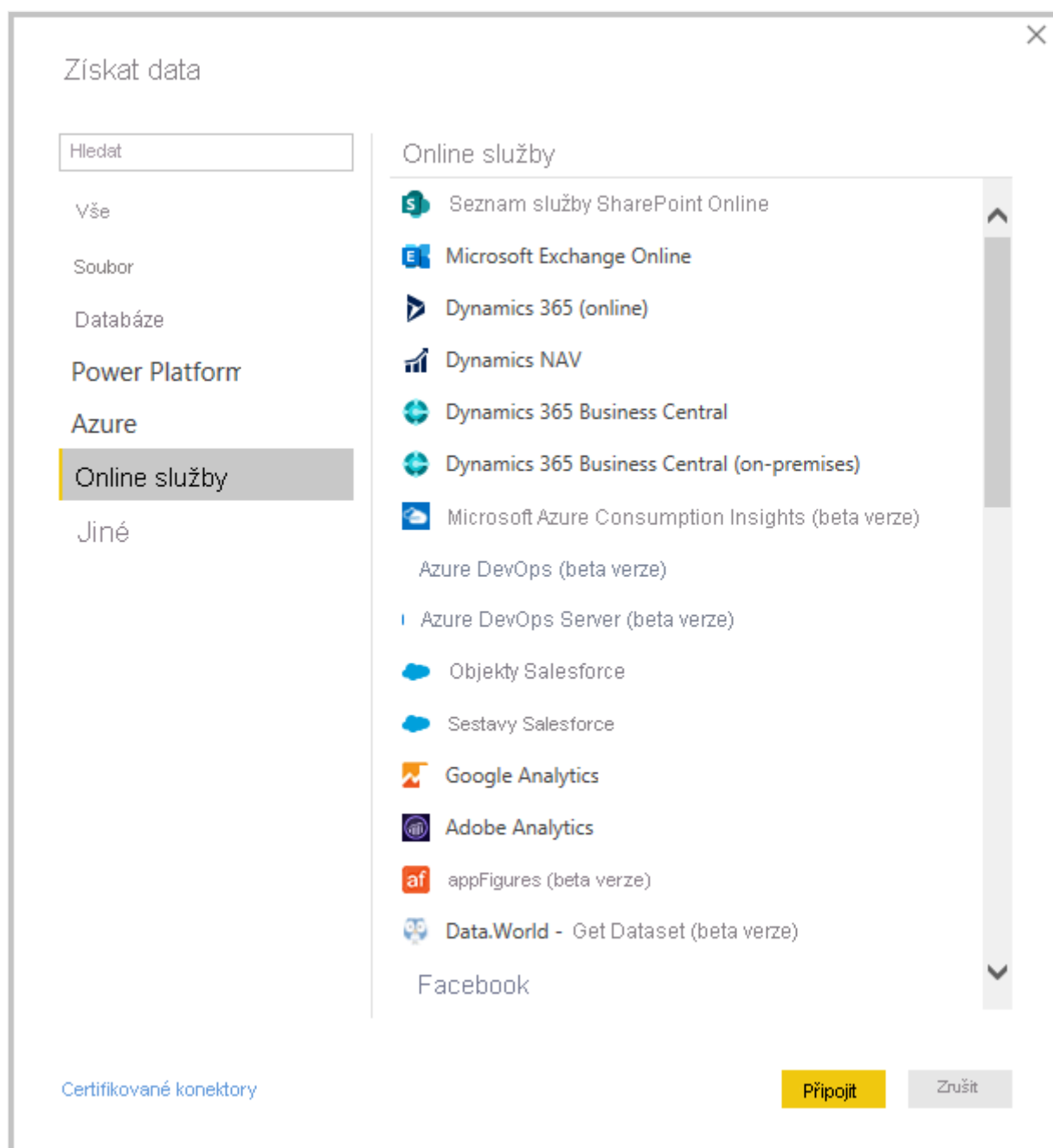
Připojení k datům

Prvním krokem pro zahájení práce s Power BI Desktopem je připojení k datům. Z Power BI Desktopu se můžete připojit k mnoha různým zdrojům dat.

Připojení k datům:

1. Na pásu karet **Domů** vyberte **Získat data > Více**.

Zobrazí se okno **Získat data** s mnoha kategoriemi, ke kterým se může Power BI Desktop připojit.



2. Když vyberete datový typ, zobrazí se výzva k zadání informací, jako je adresa URL a přihlašovací údaje, které jsou potřeba k tomu, aby se Power BI Desktop připojil ke zdroji dat vašim jménem.

Databáze SQL Serveru

Server ⓘ

Databáze (nepovinné)

Režim připojení dat ⓘ

☒ Importovat

☐ DirectQuery

▲ Upřesnit možnosti

Časový limit příkazu v minutách (volitelné)

Příkaz SQL (nepovinný, vyžaduje databázi)

☒ Zahmout sloupce relací

☐ Navigovat pomocí celé hierarchie

☐ Povolit pro SQL Server podporu převzetí služeb při selhání

OK Zrušit

3. Po připojení k jednomu nebo více zdrojům dat můžete chtít data transformovat, aby byla pro vás užitečná.

Transformace a vyčištění dat, vytvoření modelu

V Power BI Desktopu můžete data vyčistit a transformovat pomocí integrovaného [editoru Power Query](#). V Editoru Power Query provedete změny dat, například změníte datový typ, odeberete sloupce nebo zkombinujete data z více zdrojů. Je to jako sochařství: začnete s velkým blokem hlíny (nebo dat), pak odstraňujete kousky nebo podle potřeby přidáváte další, dokud nebude tvar dat takový, jaký chcete.

Spuštění Editoru Power Query:

- Na pásu karet **Domů** v části **Dotazy** vyberte **Transformovat data**.

Zobrazí se okno Editor Power Query.

The screenshot shows the Power Query Editor with a table titled "Ranking of best an...". The table has 7 columns: State, Overall rank, Affordability, Crime, and Culture. The data is sorted by Overall rank in descending order.

State	Overall rank	Affordability	Crime	Culture
1 Nebraska	1	14	19	
2 Iowa	2	8	15	
3 Missouri	3	1	42	
4 South Dakota	4	17	23	
5 Florida	5	25	29	
6 Kentucky	6	9	9	
7 Kansas	7	7	39	
8 North Carolina	7	13	28	
9 Montana	9	16	31	
10 Hawaii	10	45	24	
11 Arkansas	11	4	46	
12 Wisconsin	12	20	15	
13 North Dakota	13	22	17	
14 Vermont	14	42	1	
15 New Hampshire	15	39	1	
16

Každý krok, který provedete při transformaci dat (například přejmenování tabulky, transformace datového typu nebo odstranění sloupce), zaznamená Editor Power Query. Pokaždé, když se tento dotaz připojí ke zdroji dat, jsou tyto kroky provedeny tak, aby byla data vždy tvarována způsobem, který zadáte.

Následující obrázek znázorňuje okno **Editoru Power Query** pro dotaz, který byl tvarován a převeden na model.

The screenshot shows the Power Query Editor with a table titled "Best states for sun...". The table has 7 columns: State, Overall rank, Affordability, and Weather. The data is sorted by Overall rank in descending order.

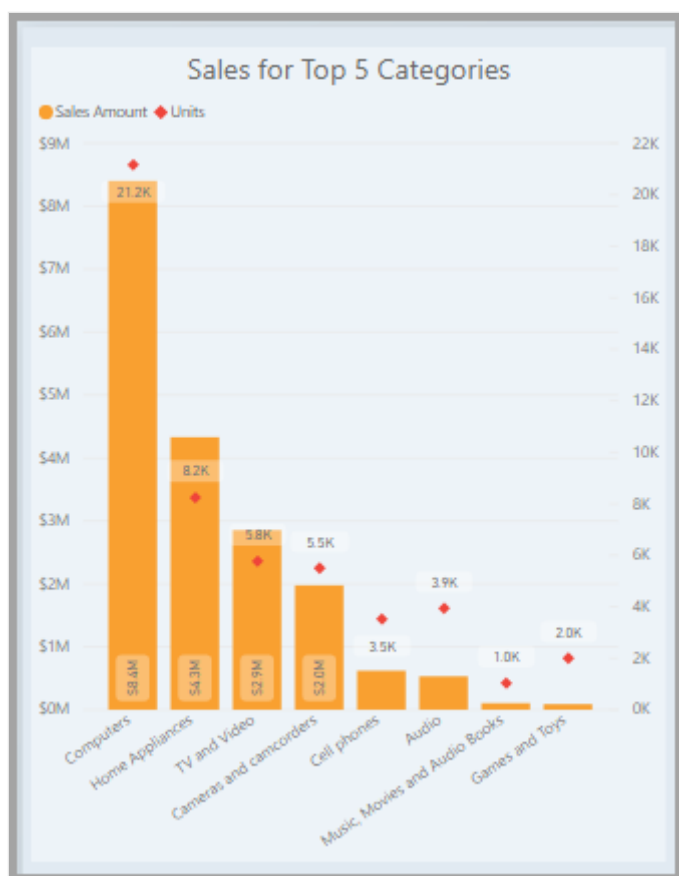
State	Overall rank	Affordability	Weather
1 Hawaii	10	45	1
2 Florida	5	25	2
3 Louisiana	36	29	3
4 Texas	17	24	4
5 Georgia	28	19	5
6 Mississippi	19	6	6
7 Alabama	16	10	7
8 South Carolina	41	27	8
9 Arkansas	11	4	9
10 Arizona	38	33	10
11 Oklahoma	21	11	11
12 North Carolina	7	13	12
13 California	43	49	13
14 Tennessee	22	12	14
15 Kentucky	6	9	15
16 Delaware	32	30	16
17 Virginia	39	32	17
18 Maryland	50	47	18
19 Missouri	3	1	19
20 Kansas	7	7	20

Jakmile budete mít data podle svých představ, můžete vytvářet vizuály.

Vytváření vizuálů

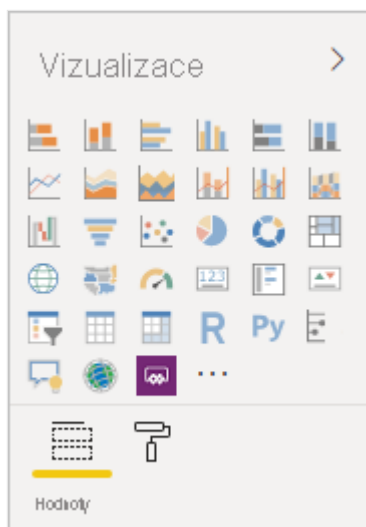
Po vytvoření datového modelu můžete *pole* přetáhnout na plátno *sestavy* a vytvořit tak vizuály. Vizuál je grafické znázornění dat v modelu. V Power BI Desktopu si můžete vybrat z mnoha

různých typů vizuálů. Následující vizuál znázorňuje jednoduchý sloupcový graf.



Vytvoření nebo změna vizuálu:

- V podokně **Vizualizace** vyberte ikonu **sestavit vizuál**.



Pokud už máte na plátně sestavy vybraný vizuál, vybraný vizuál se změní na typ, který jste vybrali.

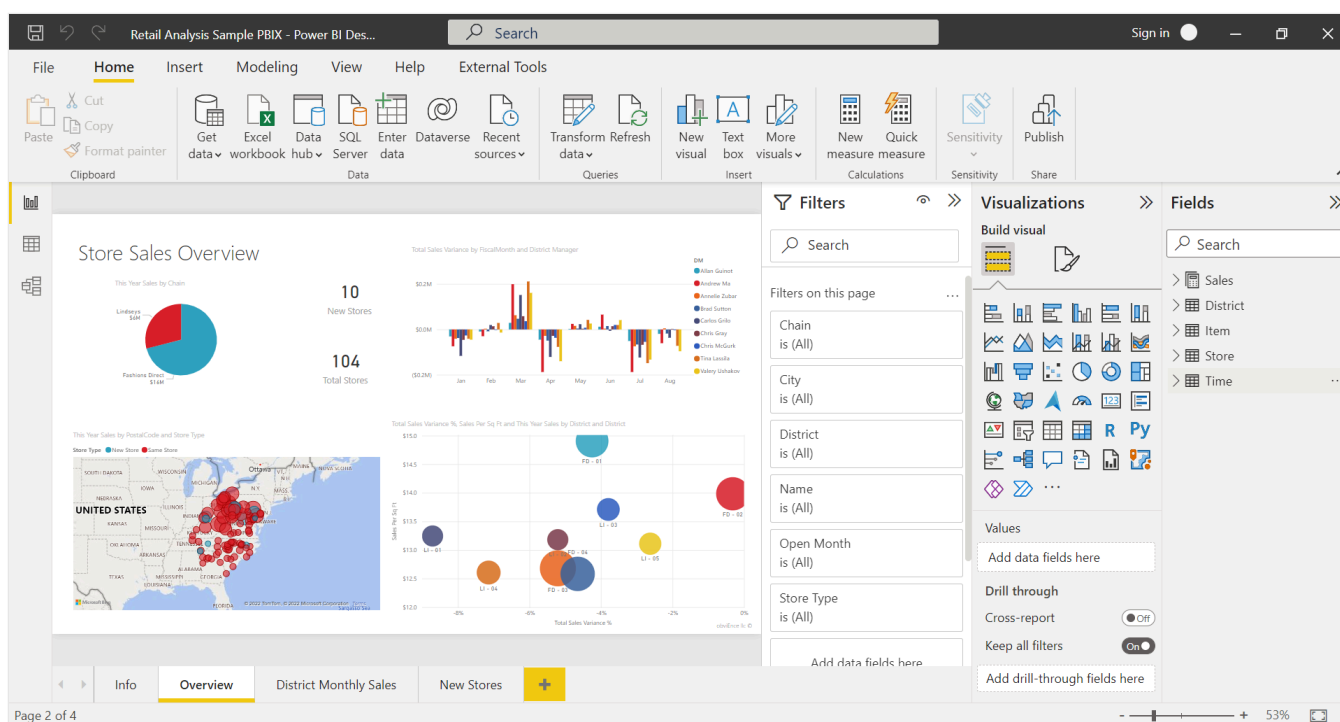
Pokud na plátně není vybraný žádný vizuál, vytvoří se nový vizuál na základě vašeho výběru.

Vytváření sestav

Častěji budete chtít vytvořit kolekci vizuálů, které zobrazují různé aspekty dat, která jste použili k vytvoření modelu v Power BI Desktopu. Kolekce vizuálů v jednom souboru Power BI Desktopu se nazývá *sestava*. Sestava může mít jednu nebo více stránek, stejně jako excelový soubor může obsahovat jeden nebo více listů.

Pomocí Power BI Desktopu můžete vytvářet složité a vizuálně bohaté sestavy pomocí dat z více zdrojů, a to vše v jedné sestavě, kterou můžete sdílet s ostatními ve vaší organizaci.

Na následujícím obrázku vidíte první stránku sestavy Power BI Desktop s názvem **Přehled**, jak je vidět na záložce v dolní části obrázku.

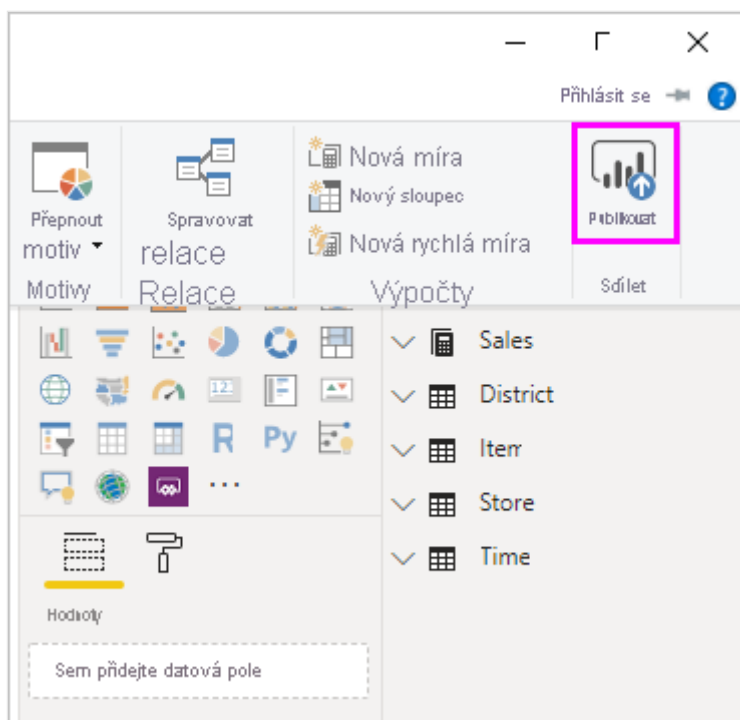


Sdílení sestav

Jakmile je sestava připravená ke sdílení s ostatními, můžete ji *publikovat* ve službě Power BI a zpřístupnit ji komukoli ve vaší organizaci, kdo má licenci Power BI.

Publikování sestavy Power BI Desktop:

1. Vyberte možnost **Publikovat** na pásu karet **Domů**.



Power BI Desktop vás připojí ke službě Power BI pomocí účtu Power BI.

2. Zobrazí se výzva k výběru místa ve službě Power BI, kde chcete sestavu sdílet. Například pracovní prostor, týmový pracovní prostor nebo jiné umístění ve službě Power BI.

Ke sdílení sestav do služby Power BI musíte mít licenci Power BI.

Související obsah

Následující články vám pomůžou pochopit, jak Power BI Desktop zapadá do nabídek Microsoftu:

- [Co je Power BI?](#)
- [Co je Microsoft Fabric?](#)
- [Porovnání Power BI Desktopu a služby Power BI](#)

Abyste mohli začít s Power BI Desktopem, musíte nejdřív stáhnout a nainstalovat aplikaci. Power BI Desktop můžete získat několika způsoby:

- [Získání Power BI Desktopu z Microsoft Storu](#) [↗](#)
- [Získání Power BI Desktopu](#)
- [Stažení Power BI Desktopu z webu](#) [↗](#)

Co je služba Power BI?

Článek • 08. 08. 2024

Power BI je kolekce softwarových služeb, aplikací a konektorů, které společně pomáhají vytvářet, sdílet a využívat obchodní přehledy způsobem, který vám a vaší firmě nejlépe slouží.

Microsoft služba Power BI (<https://app.powerbi.com>) je součástí Power BI software jako služba (SaaS). Služba Power BI umožňuje využívat sestavy a pracovat s nimi, stejně jako jednotlivé vizuální prvky nalezené v těchto sestavách přímo z prohlížeče. *Řídicí panely* v služba Power BI vám pomůžou udržet prst na impulsu vaší firmy. Řídicí panely zobrazují *dlaždice*, které můžete vybrat k otevření *sestav* pro další zkoumání. Řídicí panely a sestavy vytvářejí interaktivní vizuály založené na *sémantických modelech*, na kterých jsou založeny, a umožňují vašim datům stát se vizuály a tyto vizuály uspořádané do sestav, které vám umožní pracovat s business intelligence.

Potřebujete pomoci s pochopením stavebních bloků, které tvoří Power BI? Viz [Základní koncepty pro návrháře v služba Power BI](#).

Další hlavní součásti Power BI jsou Power BI Desktop – aplikace pro Windows, kterou si můžete zdarma stáhnout a použít k vytváření sestav – a aplikací Power BI Mobile dostupných pro zařízení s iOSem a Androidem. Vy a vaši kolegové můžete tyto tři prvky – Power BI Desktop, službu a mobilní aplikace – použít k vytváření, sdílení a využívání obchodních přehledů. Přečtěte si [, co je Power BI?](#) Přehled.

Vytváření sestav ve službě

V typickém pracovním postupu Power BI začnete vytvořením sestavy v Power BI Desktopu a jejím publikováním do služba Power BI.

Tento pracovní postup je běžný, ale můžete také vytvářet sestavy Power BI přímo v služba Power BI. Máte předplatné aplikace SaaS, jako je Salesforce? Power BI obsahuje aplikace, které automaticky vytvářejí řídicí panely a sestavy z vašich online dat. Začněte tím, že se připojíte k Salesforce nebo [se podívejte na další aplikace](#) SaaS, ke kterým se můžete připojit. Pokud jste součástí organizace, někdo ve vaší organizaci možná publikoval [aplikace](#) a distribuoval je vám.

Sdílení zjištění

Po vytvoření sestav a řídicích panelů je můžete sdílet. Uživatelé služba Power BI a mobilních zařízení můžou zobrazovat a pracovat se sestavami a řídicími panely, které jste vytvořili a sdíleli.

Schopnost řídit způsob sdílení práce je jednou z nejdůležitějších funkcí služba Power BI. Vytvoříte pracovní prostory, ve kterých můžete vy a vaši kolegové spolupracovat na sestavách a řídicích panelech. Pak je můžete sbalit a distribuovat jako aplikace. Sémantické modely můžete také sdílet sami, aby je ostatní mohli používat jako základ pro vlastní sestavy. Přečtěte si další informace o [způsobech spolupráce a sdílení práce v Power BI](#).

Související obsah

Následující články vám pomůžou pochopit, jak Power BI Desktop zapadá do nabídek Microsoftu:

- [Co je Power BI?](#)
- [Co je Microsoft Fabric?](#)
- [Porovnání Power BI Desktopu a služba Power BI](#)

Tady je několik dalších článků, které vám pomůžou začít s služba Power BI:

- [Seznam stop Power BI na YouTube](#) ↗
- Pro spotřebitele: [Navigace v služba Power BI](#)
- [Kurz: Začínáme vytvářet v služba Power BI](#)
- [Rychlý start: Připojení k datům v Power BI Desktopu](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

☐ **Yes**

☐ **No**

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#) ↗ | [Zeptejte se komunity](#) ↗

Porovnání Power BI Desktopu a služby Power BI

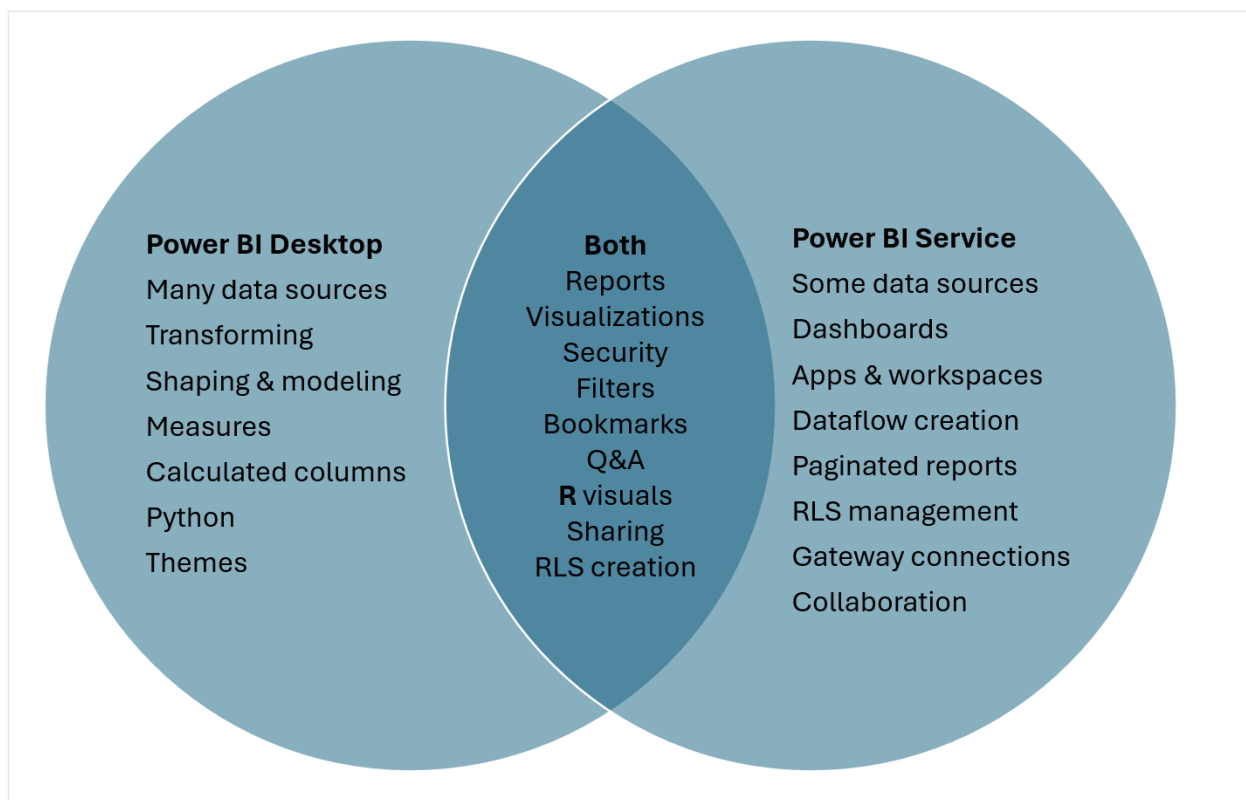
Článek • 02. 04. 2025

V tomto článku získáte základní přehled Power BI Desktopu a služby Power BI. Pak pomocí odkazů uvedených v článku rozšířte své znalosti.

Power BI Desktop je bezplatná aplikace, kterou si stáhnete a nainstalujete na místní počítač. Desktop je kompletní nástroj pro analýzu dat a vytváření sestav, který slouží k připojení, transformaci, vizualizaci a analýze dat. Zahrnuje Editor dotazů, ve kterém se můžete připojit k mnoha různým zdrojům dat a kombinovat je (často označované jako modelování) do datového modelu. Pak sestavu navrhnete na základě daného datového modelu. Sestavy je možné sdílet přímo pro ostatní nebo jejich publikováním do služby Power BI. Sdílení sestav vyžaduje licenci Power BI Pro. Příručka [Začínáme s Power BI Desktopem](#) vás provede procesem.

Služba Power BI je cloudová služba nebo *software jako služba* (SaaS). Podporuje úpravy sestav a spolupráci pro týmy a organizace. Můžete se také připojit ke zdrojům dat ve službě Power BI, ale modelování je omezené. Služba Power BI se používá k provádění věcí, jako je vytváření řídicích panelů, vytváření a sdílení aplikací a analýza a zkoumání dat za účelem odhalení obchodních přehledů. [Co je služba Power BI](#), podrobně popisuje řadu funkcí služby Power BI. Vaše licence určuje, co můžete ve službě Power BI dělat. Další informace o licencích najdete v tématu [Licence a předplatná Power BI](#).

Následující Vennův diagram porovnává Power BI Desktop a službu Power BI. Uprostřed jsou některé oblasti, ve kterých se překrývají. Některé úlohy můžete dělat v Power BI Desktopu nebo službě. Dvě vnější strany Vennového diagramu ukazují funkce, které jsou jedinečné pro desktopovou aplikaci nebo pro službu Power BI.



Příklad pracovního postupu

Jeden typický pracovní postup začíná v Desktopu. Návrháři se připojují ke zdrojům dat, kombinují data, čistí data a vytvářejí model. Jakmile je model připravený, návrháři vytvářejí sestavy a řídicí panely a sdílejí tento obsah se svými kolegy. Někdy se obsah sdílí přímo a jindy se obsah sdílí v pracovních prostorech a jako aplikace. Podnikoví uživatelé pak tyto sestavy, řídicí panely a aplikace používají ke zjišťování trendů a použitelných přehledů. Ostatní podnikoví uživatelé spoléhají na sdílený obsah ke sledování, monitorování, měření a hlášení stavu firmy. Všichni pracují z jednoho zdroje pravdy, stejného sémantického modelu. Práce v sestavách, řídicích panelech a aplikacích nemění podkladová data v sémantickém modelu.

Sdílený obsah není statický. Můžete analyzovat a zpracovat obsah a objevovat přehledy. Můžete také vytvářet vlastní řídicí panely, přidávat filtry a průřezy, spolupracovat v pracovních prostorech, odebírat obsah, exportovat data, nastavit upozornění a přeformátovat sestavy a vizuály s spotlighty, změnami barev, pozadími a mnohem více.

Dovolení

Když návrháři sdílejí obsah, přiřazují také oprávnění. Tato oprávnění určují, co můžete s obsahem dělat. Někdo s rolí **Příspěvatel** má větší přístup než někdo s rolí **čtenáře**. Prohlížeč může například zvýraznit a filtrovat sestavu, nastavit upozornění a přihlásit se k odběru obsahu. Příspěvatel může upravit sestavu a změnit pole používaná k vytvoření vizualizací.

Další informace o oprávněních a [rolích najdete v tématu Role v pracovních prostorech](#).

Licence

Kromě oprávnění vaše licence určuje, jaké akce můžete s obsahem provádět. Oprávnění a licence spolupracují. Příspěvatel může mít například *oprávnění* ke sdílení obsahu, ale pokud nemá také placenou licenci, sdílení je zakázané.

Další informace o licencích najdete v tématu [Licence a předplatná Power BI](#).

Kapacity

Kromě oprávnění a licencí, *kde se obsah ukládá*, hraje také roli v tom, jaké akce s obsahem můžete provádět.

Další informace o kapacitách najdete v tématu [Power BI Premium a kapacity](#).

Související obsah

- [Co je Power BI Desktop?](#)
- [Vytvořte sestavu](#) ve službě Power BI
- [Základní koncepty pro návrháře sestav](#)

Máte další otázky? [Zkuste Komunita Power BI](#). [↗](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

 Yes

 No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#) [↗](#) | [Zeptejte se komunity](#) [↗](#)

Co je Microsoft Fabric pro uživatele služba Power BI?

Článek • 12. 03. 2025

Pokud jste uživatel Power BI, pravděpodobně máte otázky týkající se zavedení [Microsoft Fabricu](#).

- Jsou tyto dva různé nástroje?
- Musím migrovat z Power BI do Fabric?
- Je Fabric složitý?
- Jak koupit látku?
- Jak se přihlásím?

Tento článek odpovídá na vaše otázky a pomůže vám pochopit, jak tyto dva nástroje spolupracují. Začneme základním přehledem jak Fabric, tak i služby Power BI. Když každou službu pochopíme, podíváme se na to, co znamená *přejít* z používání služby Power BI k používání Fabric. *Přesouvání* zahrnuje diskuzi o licencích a kapacitách. Článek obsahuje diskuzi o překrývání mezi těmito dvěma službami.

[Otevřít Microsoft Fabric](#)

Power BI jako samostatná služba

Microsoft služba Power BI začal jako samostatná nabídka Softwaru jako služby (SaaS) pro kombinování, zkoumání a vizualizaci dat. Stejný služba Power BI je teď součástí Microsoft Fabric. Pokud to potřebujete, můžete Power BI dál používat sami. A nové schopnosti Fabric můžete s Power BI využít pro efektivnější využití vašich dat.

Stručný přehled služba Power BI

Power BI je platforma business intelligence pro vizualizaci dat a jejich použití ke zjišťování přehledů a rozhodování o podnikání. Power BI zjednodušuje analýzu dat a decentralizuje BI. *Tvůrci* ingestují, integrují, kombinují a modelují data. Když jsou tato data sdílená se *spotřebiteli*, používají tito spotřebitelé vizualizace k rozhodování o obchodních rozhodnutích, sledování klíčových metrik a zkoumání dat za účelem zjištění dalších obchodních přehledů.

Další informace o Power BI najdete v článku [Co je Power BI](#).

Stručný přehled Fabric

Fabric je řešení pro analýzu dat v jednom, které pokrývá vše od přesunu dat až po datové vědy, analýzy v reálném čase a business intelligence. Služba Fabric integruje několik datových pracovních zátěží Azure s Power BI, aby vy a vaši kolegové mohli pracovat s různými zátěžemi a v různých rolích v téže prostředí. Pomocí Fabric můžete transformovat nezpracovaná fragmentovaná data na smysluplné přehledy v celé organizaci a v jiných cloudech za několik sekund.

Data pro všechny tyto úlohy se konsolidují v multicloudovém datovém jezeře s názvem OneLake. Každý tenant Fabric má jeden OneLake a všechny služby Fabric pracují nativně s daty v OneLake. Tato jediná kopie dat může být použita ve všech částech Fabricu. Toto centralizované úložiště eliminuje duplikaci, udržuje jeden zdroj dat, zjednodušuje zjišťování dat a vynucuje zabezpečení a ochranu dat. Data se ukládají způsobem, který zpřístupňuje různé úlohy v potřebném formátu.

Funkce AI jsou v systému Fabric bez problémů integrovány, čímž eliminují potřebu ruční integrace. Pomocí Fabric můžete snadno převést nezpracovaná data na akční přehledy.

Další informace o Fabric najdete v tématu [Co je Fabric](#).

Jak migrovat z Power BI na Fabric?

Pokud už používáte služby Power BI, máte teď také Fabric a všechny jeho další pracovní zatížení a schopnosti. Z Power BI na Fabric není nic k migrování. Veškerý obsah Power BI je k dispozici ve službě Fabric. Vaše pracovní prostory jsou stále k dispozici. Vaše sestavy jsou stále ve vašich pracovních prostorech. Uživatelské rozhraní Power BI se nezmění. Existují stejné možnosti. Power BI používejte v prostředí Fabric stejně jako tehdy, když se jednalo o samostatnou službu.

Začněte zkoumat Fabric. Pro uživatele služeb Azure by měl být Fabric dobře známý. Do platformy SaaS infrastruktury byly přidány služby Azure, jako je Azure Data Factory a Azure Data Explorer.

Pro stávající uživatele Power BI by měl být Fabric také známý. Fabric používá základ Power BI, uživatelské rozhraní a navigaci. Fabric a Power BI také sdílejí mnoho konceptů, jako jsou pracovní prostory, sestavy a kapacity. Správa obou služeb probíhá v Centru pro správu Fabric.

A co licence?

Pokud máte účet Power BI nebo Microsoft 365, můžete se přihlásit k Fabric. Pro nové uživatele vytvořte první položku ve Fabric a Fabric vás automaticky zapíše do bezplatné zkušební verze. Jedinou licenci, kterou potřebujete pro celý Fabric, je licence Fabric (zdarma). Pokud vaše organizace ještě nemá kapacitu Fabric, [zaregistrujte se na bezplatnou zkušební kapacitu](#) také. Tkanina je vaše k prozkoumání bez nákladů. Registrace trvá jenom pár kliknutí.

❗ **Poznámka**

Některé funkce Power BI vyžadují placenou licenci.

Jak Microsoft Fabric funguje s Power BI

Microsoft Fabric je nabídka, která kombinuje data, role a úlohy v jednotném prostředí. **Power BI** je příkladem jedné z *úloh integrovaných* s Microsoft Fabric. Každý tenant služby Fabric má jedno úložiště dat s názvem **OneLake**. Data OneLake se dají používat, analyzovat nebo vizualizovat napříč všemi úlohami a rolemi, což usnadňuje analýzu a analýzu více sad dat. Velké organizace považují Microsoft Fabric za užitečný, protože může spravovat velké sady dat a ukládat je způsobem, který zpřístupní ho všem pracovním zatížením Fabricu, včetně Power BI.

Microsoft Fabric teď zpracovává správu Power BI. Oblíbené nástroje, jako jsou **služba Power BI** a **Power BI Desktop**, ale pořád fungují stejně jako vždy – jako služba, která může vaše data převést, ať už v OneLake nebo Excelu, na výkonné přehledy business intelligence.

Související obsah

- [Co je Power BI](#)
- [Co je Microsoft Fabric](#)
- [Zahájit zkušební verzi kapacity a licence Fabric](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

👍 Yes

👎 No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#) ↗ | [Zeptejte se komunity](#) ↗

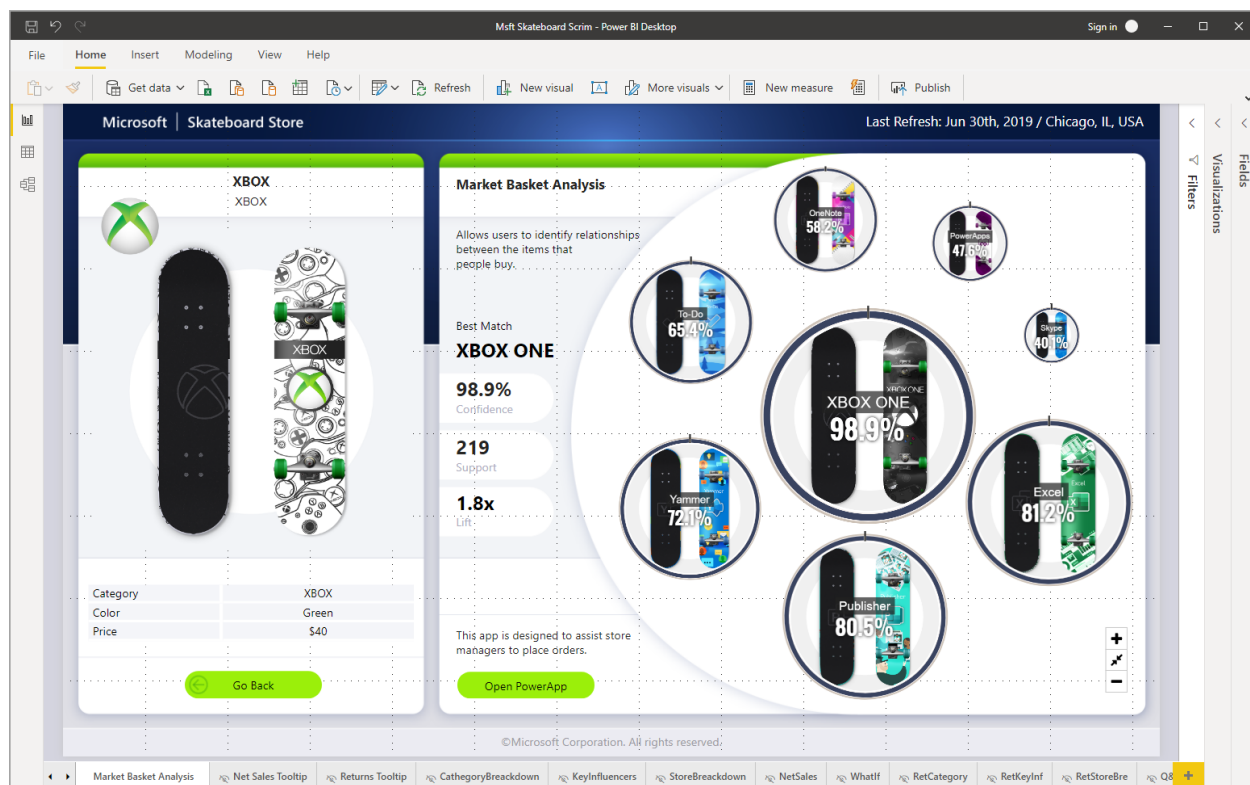
Začínáme s Power BI Desktop

Článek • 24. 10. 2023

PLATÍ PRO:  Power BI Desktop  služba Power BI

Vítá vás příručka Začínáme pro Power BI Desktop. V této prohlídce se dozvíte, jak Power BI Desktop funguje, co může dělat a jak vytvářet robustní datové modely a úžasné sestavy, aby se vaše business intelligence zesílily.

Rychlý přehled toho, jak Power BI Desktop funguje a jak ho používat, můžete během několika minut zkontrolovat obrazovky v této příručce. Pokud chcete důkladněji porozumět, můžete si přečíst jednotlivé části, provést kroky a vytvořit vlastní soubor Power BI Desktopu, který bude publikovat na [služba Power BI](#) a sdílet s ostatními.



Můžete se také podívat na [video Začínáme s Power BI Desktopem](#) a stáhnout si [excelový sešit s ukázkou finanční ukázky](#), abyste mohli postupovat společně s videem.

Důležité

Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Fungování Power BI Desktopu

Power BI Desktop vám umožňuje:

1. Připojení k datům, včetně více zdrojů dat.
2. Tvarujete data pomocí dotazů, které vytvářejí přehledné a poutavé datové modely.
3. Pomocí datových modelů můžete vytvářet vizualizace a sestavy.
4. Sdílejte soubory sestavy pro ostatní, aby mohli využívat, stavět na nich a sdílet je.
Soubory .pbix v *Power BI Desktopu* můžete sdílet stejně jako jiné soubory, ale nejzajímavější metodou je jejich nahrání do [služba Power BI](#).

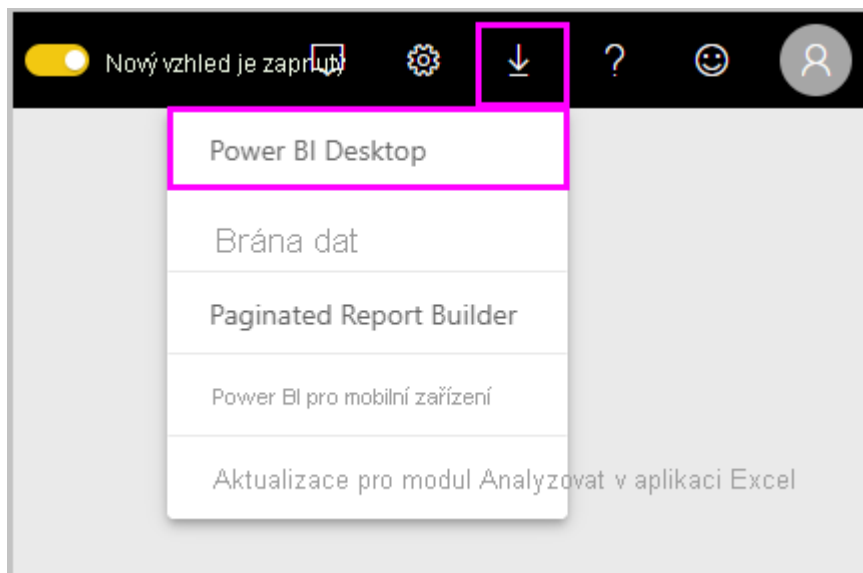
Power BI Desktop integruje prověřený dotazovací stroj Microsoftu, modelování dat a technologie vizualizace. Datoví analytici a další můžou vytvářet kolekce dotazů, datových připojení, modelů a sestav a snadno je sdílet s ostatními. Díky kombinaci Power BI Desktopu a služba Power BI jsou nové poznatky ze světa dat jednodušší modelovat, sestavovat, sdílet a rozšiřovat.

Power BI Desktop centralizuje, zjednodušuje a zefektivňuje proces návrhu a vytváření úložišť a sestav Business Intelligence, který může být jinak roztržštěný, nepropojený a namáhavý. Jste připraveni vyzkoušet ho? Pojdme na to.

Instalace a spuštění Power BI Desktopu

Pokud chcete stáhnout Power BI Desktop, přejděte na [stránku](#) pro stažení Power BI Desktopu a vyberte **Stáhnout zdarma**. Nebo pokud chcete zobrazit možnosti stahování, vyberte [Zobrazit možnosti](#) stažení nebo jazyka.

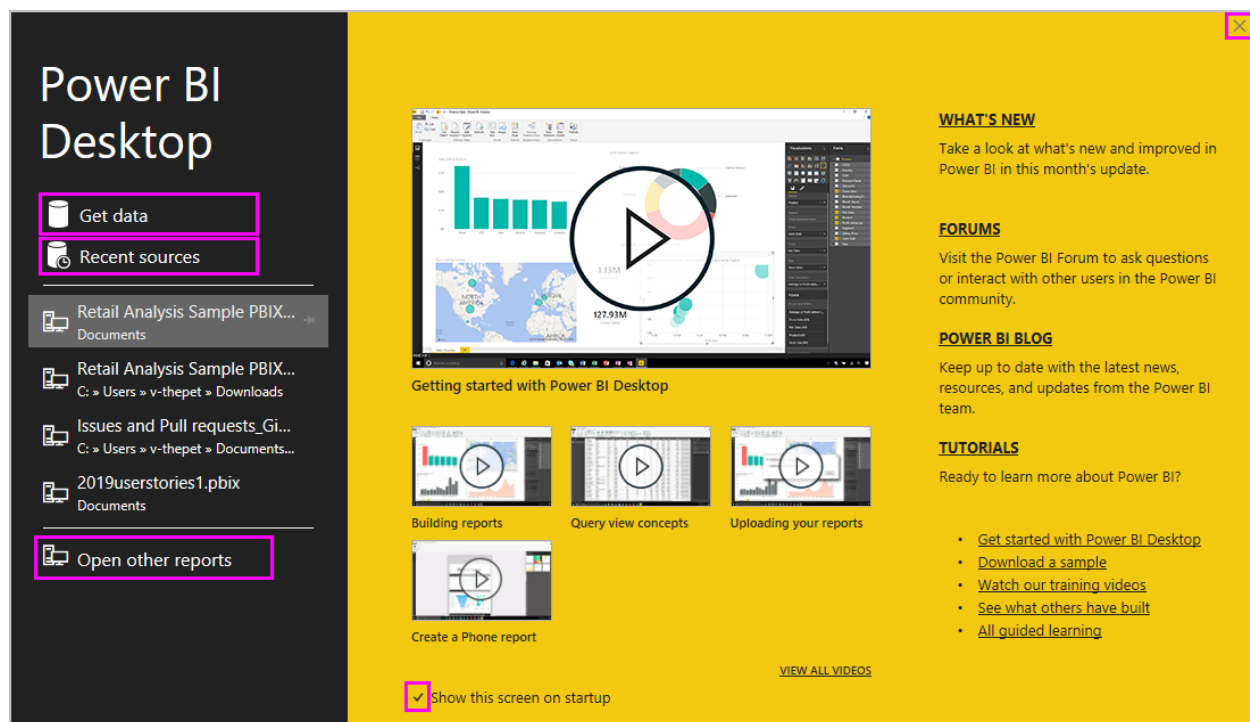
Power BI Desktop si také můžete stáhnout z služba Power BI. V horním řádku nabídek vyberte ikonu **Stáhnout** a pak vyberte **Power BI Desktop**.



Na stránce Microsoft Storu vyberte **Získat** a podle pokynů nainstalujte Power BI Desktop do počítače. Spustíte Power BI Desktop z nabídky Start **systemu Windows** nebo z ikony na hlavním panelu Windows.

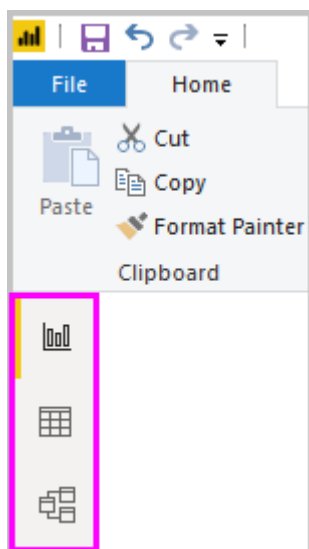
Při prvním spuštění Power BI Desktopu **se zobrazí úvodní obrazovka**.

Na **úvodní obrazovce** můžete **získat data**, zobrazit **poslední zdroje**, otevřít poslední sestavy, **otevřít jiné sestavy** nebo vybrat jiné odkazy. Výběrem ikony zavřít zavřete úvodní **obrazovku**.

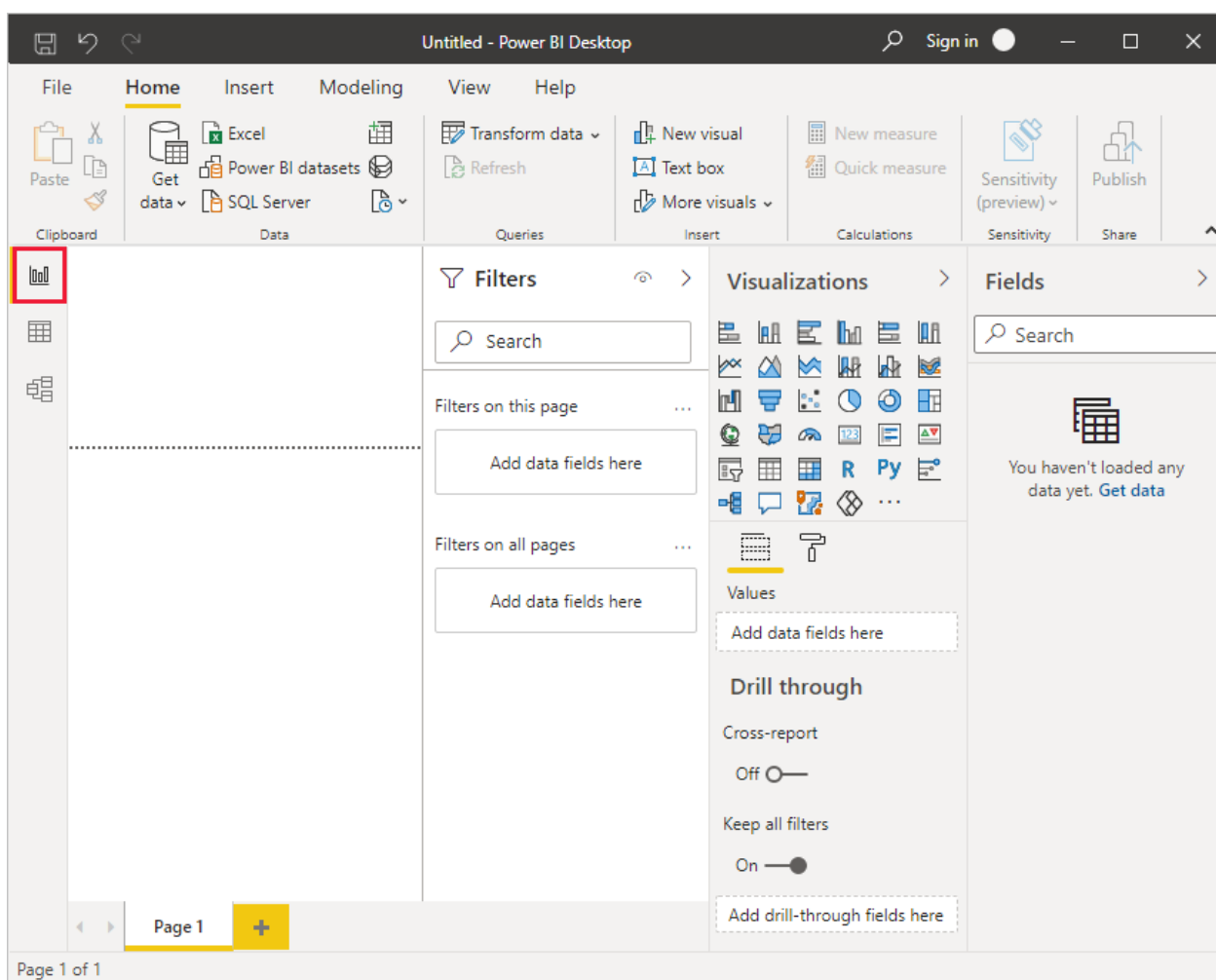


Na levé straně Power BI Desktopu jsou ikony pro tři zobrazení Power BI Desktopu: **Sestava**, **Data** a **Model** shora dolů. Aktuální zobrazení je označené žlutým pruhem vlevo a zobrazení můžete změnit výběrem některé z ikon.

Pokud používáte navigaci pomocí klávesnice, přesuňte fokus na tuto část tlačítek v okně stisknutím ctrl+F6. Další informace o přístupnosti a Power BI najdete v našich [článcích](#) o přístupnosti.



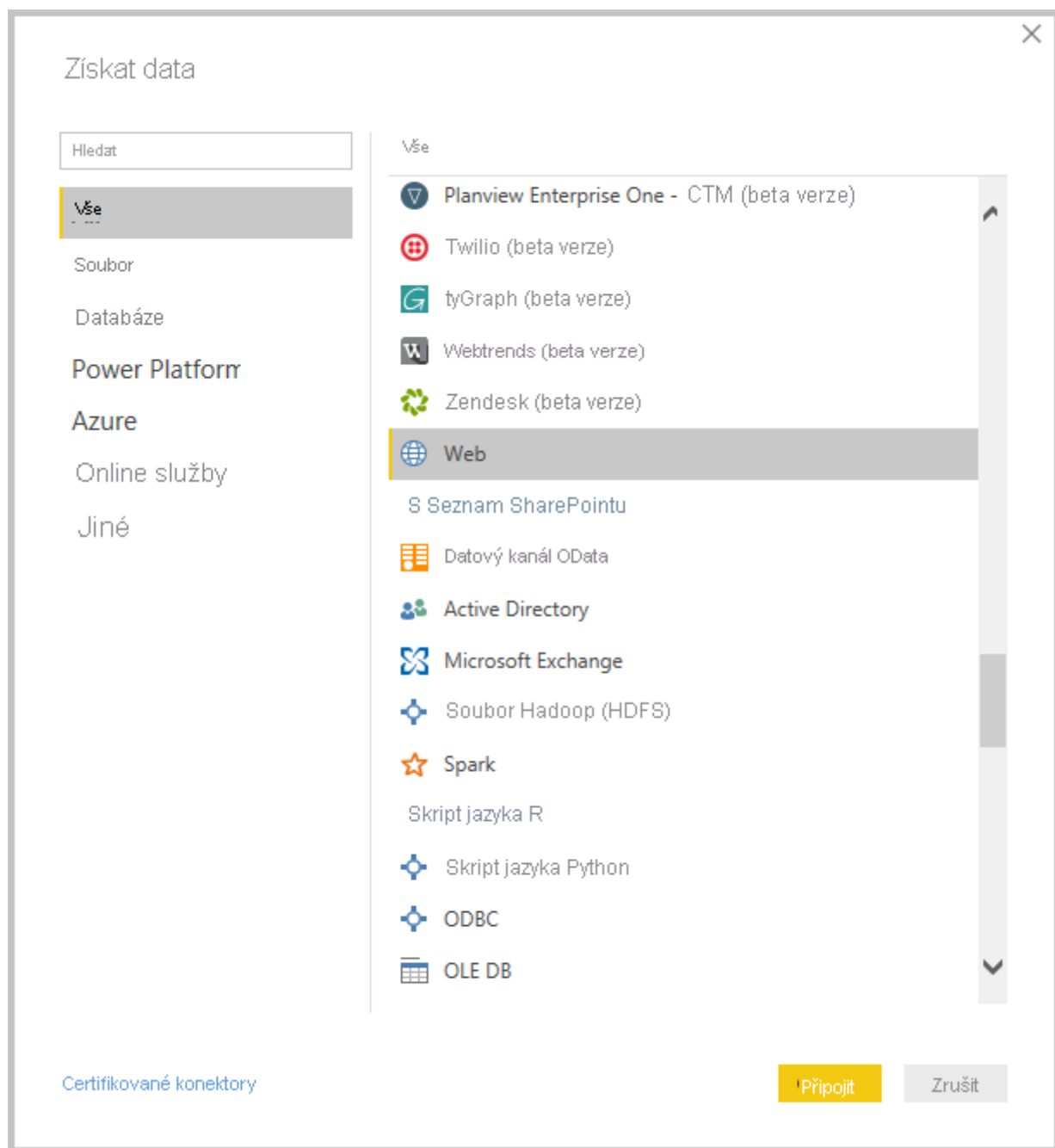
Zobrazení sestavy je výchozí zobrazení.



Power BI Desktop obsahuje také **Editor Power Query**, který se otevře v samostatném okně. V **Editor Power Query** můžete vytvářet dotazy a transformovat data a pak načíst zpřesněný datový model do Power BI Desktopu a vytvářet sestavy.

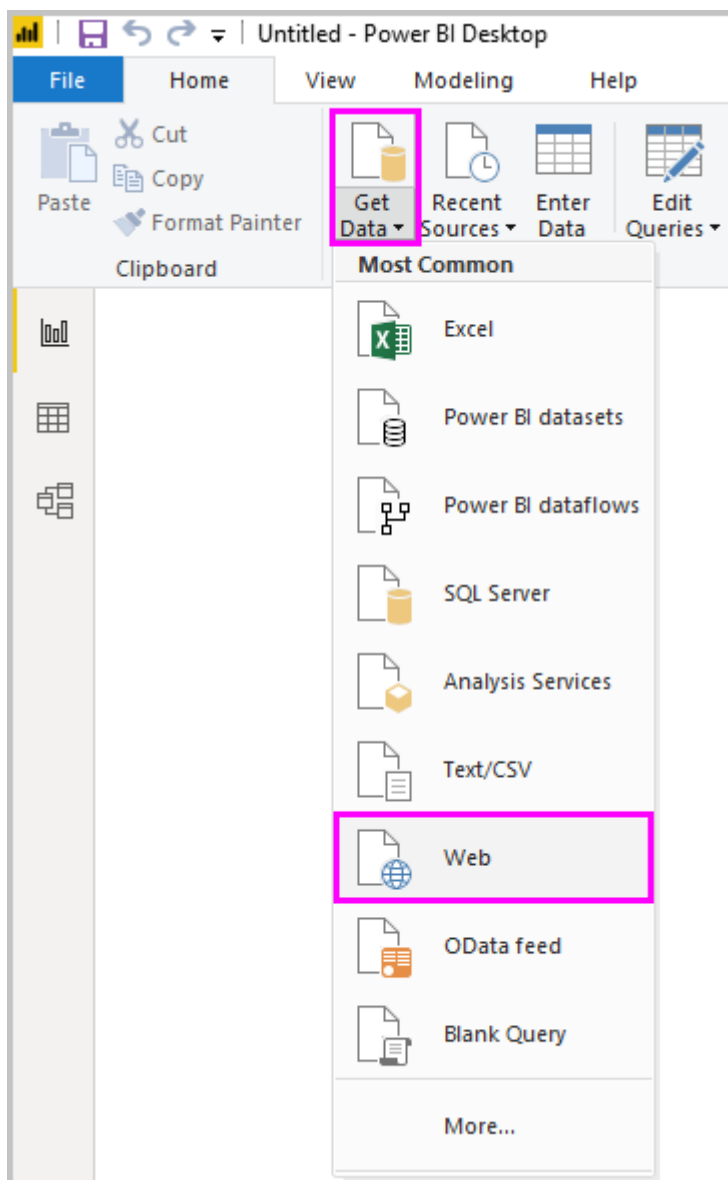
Připojit k datům

S nainstalovaným Power BI Desktopem jste připraveni se připojit k neustále se rozšiřujícímu světu dat. Pokud chcete zobrazit mnoho dostupných typů zdrojů dat, na kartě Domů **Power BI Desktopu** vyberte **Získat data>více** a v **okně Získat data** procházejte seznamem **Všech** zdrojů dat. V této rychlé prohlídce se připojíte k několika různým **webovým** zdrojům dat.

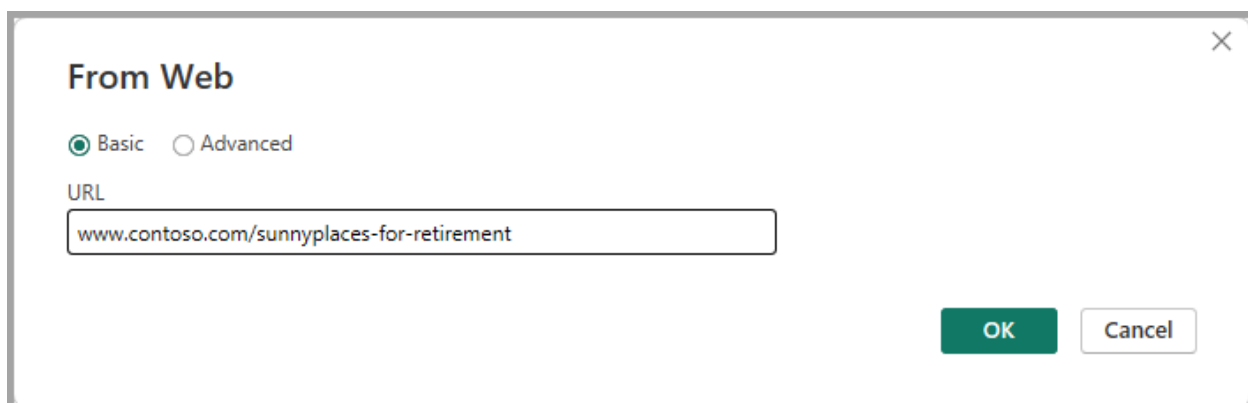


Představte si, že jste datový analytik, který pracuje pro prodejce slunečních brýlí. Chcete svému klientovi pomoci s prodejem slunečních brýlí, kde nejčastěji svítí slunce. Proto můžete chtít najít nějaké informace o slunečných místech na webu.

Na kartě Domů Power BI Desktopu **vyberte Získat data>web** a **připojte se k webovému zdroji dat**.



V dialogovém okně **Z webu** vložte adresu o slunečných umístěních do pole **ADRESY URL** a vyberte **OK**.



📌 Poznámka

Adresa URL použitá v tomto příkladu je fiktivní. Vlastní data najdete v různých tabulkách a webech na webu.

Pokud se zobrazí výzva, na obrazovce Webového obsahu **accessu** vyberte **Připojení**, pokud chcete použít anonymní přístup.

Funkce dotazu Power BI Desktopu přejde do práce a kontaktuje webový prostředek. Okno **Navigátor** vrátí to, co se na webové stránce našel, v tomto případě tabulka HTML s názvem **Ranking of best and worst states for retirement** a five other suggested tables. Máte zájem o tabulku HTML, takže ji vyberte, abyste viděli náhled.

V tomto okamžiku můžete vybrat **Načíst** a načíst tabulku nebo **transformovat data**, aby se změny v tabulce udělaly před načtením.

The screenshot shows the Power BI Navigator window. On the left, under 'Display Options', the table 'Ranking of best and worst states for retire...' is selected. The main area shows a preview of this table in 'Table View' mode. The table has columns: State, Overall rank, Affordability, Crime, Culture, and Wi. The data lists 21 states, with Nebraska at the top (rank 1) and Oklahoma at the bottom (rank 21). At the bottom of the window, there are three buttons: 'Add table using examples', 'Load', and 'Transform Data' (which is highlighted with a pink box).

State	Overall rank	Affordability	Crime	Culture	Wi
Nebraska	1	14	19	21	
Iowa	2	8	15	20	
Missouri	3	1	42	33	
South Dakota	4	17	23	12	
Florida	5	25	29	13	
Kentucky	6	9	9	46	
Kansas	7	7	39	37	
North Carolina	7	13	28	28	
Montana	9	16	31	2	
Hawaii	10	45	24	9	
Arkansas	11	4	46	39	
Wisconsin	12	20	15	17	
North Dakota	13	22	17	26	
Vermont	14	42	1	3	
New Hampshire	15	39	1	4	
Alabama	16	10	44	44	
Texas	17	24	37	50	
Idaho	18	15	4	30	
Mississippi	19	6	24	49	
Wyoming	20	23	9	13	
Oklahoma	21	11	41	43	

Když vyberete **Možnost Transformovat data**, spustí se Editor Power Query se reprezentativním zobrazením tabulky. Podokno **Nastavení** dotazu je na pravé straně nebo ho můžete kdykoli zobrazit výběrem **Nastavení** dotazu na **kartě Zobrazení** Editor Power Query.

Table.TransformColumnTypes(Data0,{{"State", type text}, {"Overall rank", Int64.Type}, {"Affordability", Int64.Type}, {"Crime", Int64.Type}, {"Culture", Int64.Type}})

	State	Overall rank	Affordability	Crime	Culture
1	Nebraska	1	14	19	
2	Iowa	2	8	15	
3	Missouri	3	1	42	
4	South Dakota	4	17	23	
5	Florida	5	25	29	
6	Kentucky	6	9	9	
7	Kansas	7	7	39	
8	North Carolina	7	13	28	
9	Montana	9	16	31	
10	Hawaii	10	45	24	
11	Arkansas	11	4	46	
12	Wisconsin	12	20	15	
13	North Dakota	13	22	17	
14	Vermont	14	42	1	
15	New Hampshire	15	39	1	
16					

7 COLUMNS, 50 ROWS Column profiling based on top 1000 rows

PREVIEW DOWNLOADED AT 7:10 PM

Další informace o připojení k datům najdete v tématu [Připojení k datům v Power BI Desktopu](#).

Formování dat

Teď, když jste připojení ke zdroji dat, můžete data upravit tak, aby vyhovovala vašim potřebám. Pokud chcete *data tvarovat*, poskytnete Editor Power Query podrobnými pokyny k úpravě dat při načítání a prezentaci. Tvarování nemá vliv na původní zdroj dat, pouze toto konkrétní zobrazení dat.

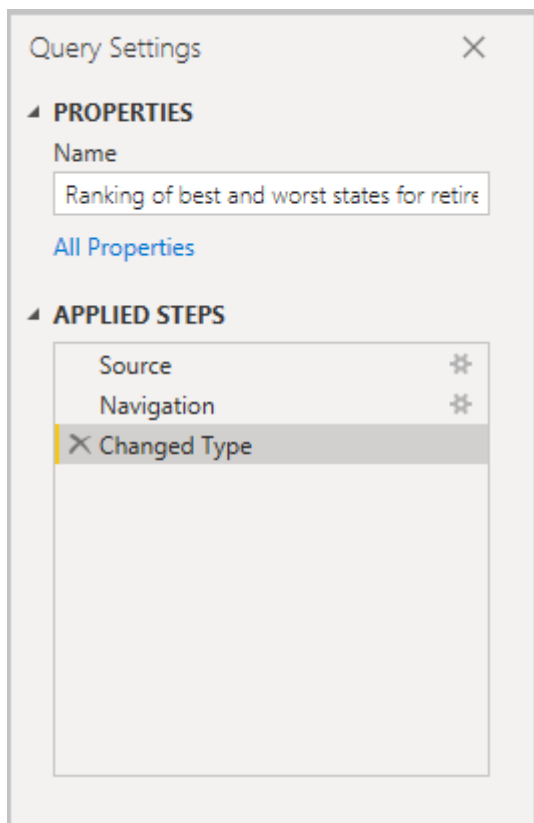
❗ Poznámka

Data tabulky použitá v této příručce jsou fiktivní a pro ilustrativní účely. Proto se kroky, které potřebujete dodržovat, s daty, která najdete a používáte, můžou lišit, což vyžaduje, abyste mohli být kreativní ohledně toho, jak upravujete kroky nebo výsledky, což je všechno součástí zábavy učení.

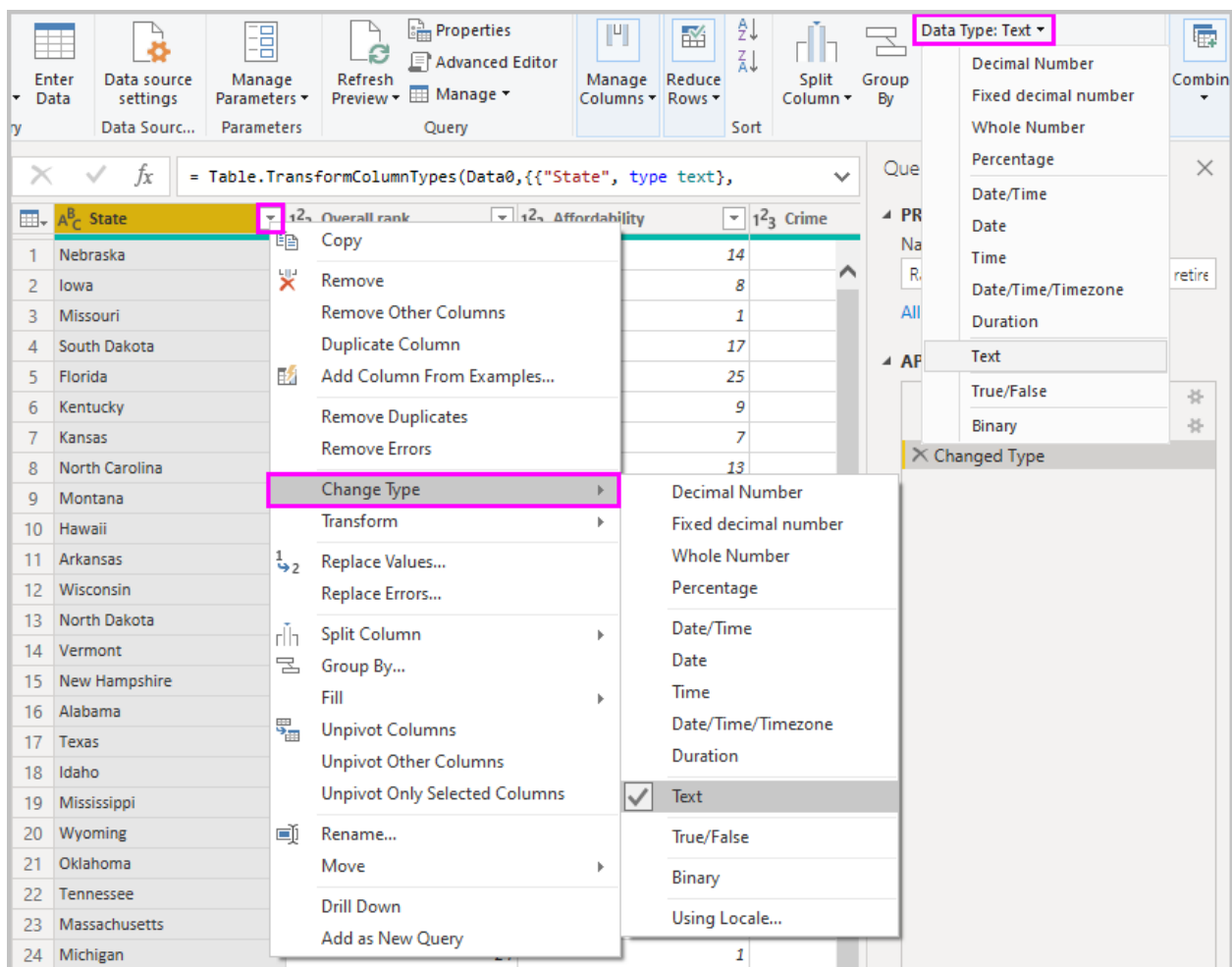
Tvarování může znamenat *transformaci* dat, jako je přejmenování sloupců nebo tabulek, odebrání řádků nebo sloupců nebo změna datových typů. Editor Power Query tyto kroky zachytává postupně v části **Použitý postup** v **podokně Nastavení dotazu** Pokaždé, když se tento dotaz připojí ke zdroji dat, tyto kroky se provádějí, takže data se vždy tvarují způsobem, který zadáte. K tomuto procesu dochází, když použijete dotaz v Power BI Desktopu nebo když někdo použije váš sdílený dotaz, například v služba Power BI.

Všimněte si, že **použitý postup** v **dotazu Nastavení** již obsahuje několik kroků. Jednotlivé kroky můžete vybrat a zobrazit jeho účinek v Editor Power Query. Nejprve jste zadali webový zdroj a pak jste si v **okně Navigátoru** prohlédli tabulku. Ve třetím kroku

Power BI při importu rozpoznala celá číselná data a automaticky změnila původní datový typ *webového textu* na Kdo le čísel.



Pokud potřebujete změnit datový typ, vyberte sloupec nebo sloupce, které chcete změnit. Podržte stisknutou klávesu **Shift** a vyberte několik sousedních sloupců nebo **stisknutím klávesy Ctrl** vyberte nesousedné sloupce. Klikněte pravým tlačítkem na záhlaví sloupce, vyberte **Změnit typ** a v nabídce zvolte nový datový typ, nebo rozevřete seznam vedle **datového typu** ve skupině **Transformace na kartě Domů** a vyberte nový datový typ.



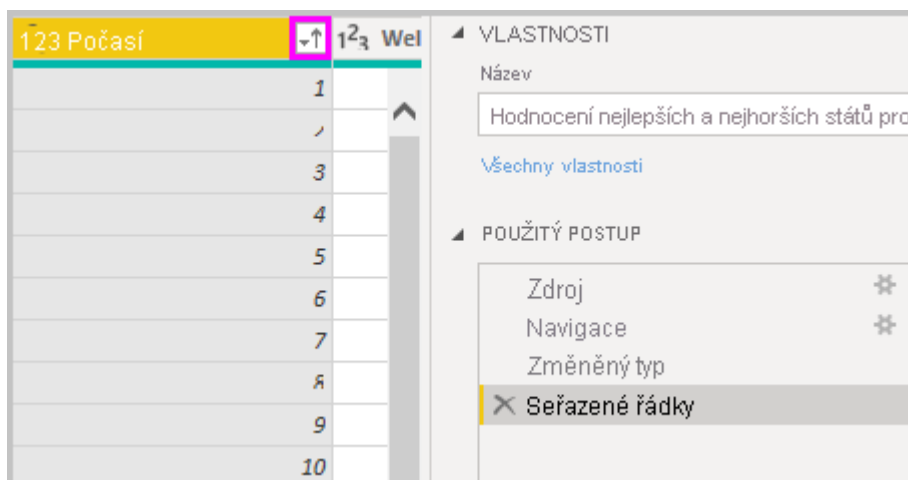
❗ Poznámka

Editor Power Query v Power BI Desktopu používá pás karet nebo nabídky, které jsou k dispozici po kliknutí pravým tlačítkem myši. Většina úkolů, které můžete vybrat na **kartě Domů** nebo **Transformace** na pásu karet, jsou k dispozici také tak, že kliknete pravým tlačítkem myši na položku a zvolíte ji v zobrazené nabídce.

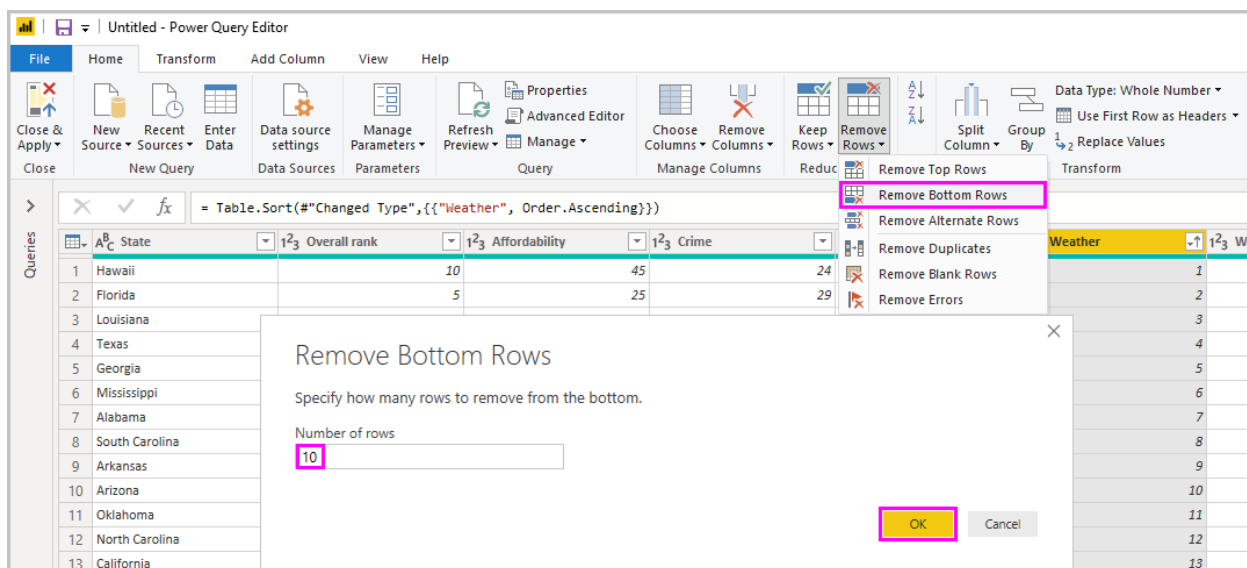
Teď můžete u dat použít vlastní změny a transformace a zobrazit je v **použitých krocích**.

Například u prodejů slunečních brýlí, které vás nejvíce zajímají o pořadí počasí, takže se rozhodnete tabulku seřadit podle **sloupce Počasí** místo podle **celkového pořadí**.

Rozevírací šipku vedle **záhlaví Počasí** a vyberte **Seřadit vzestupně**. Data se teď zobrazují seřazená podle pořadí počasí a krok **Seřazené řádky** se zobrazí v **části Použitý postup**.



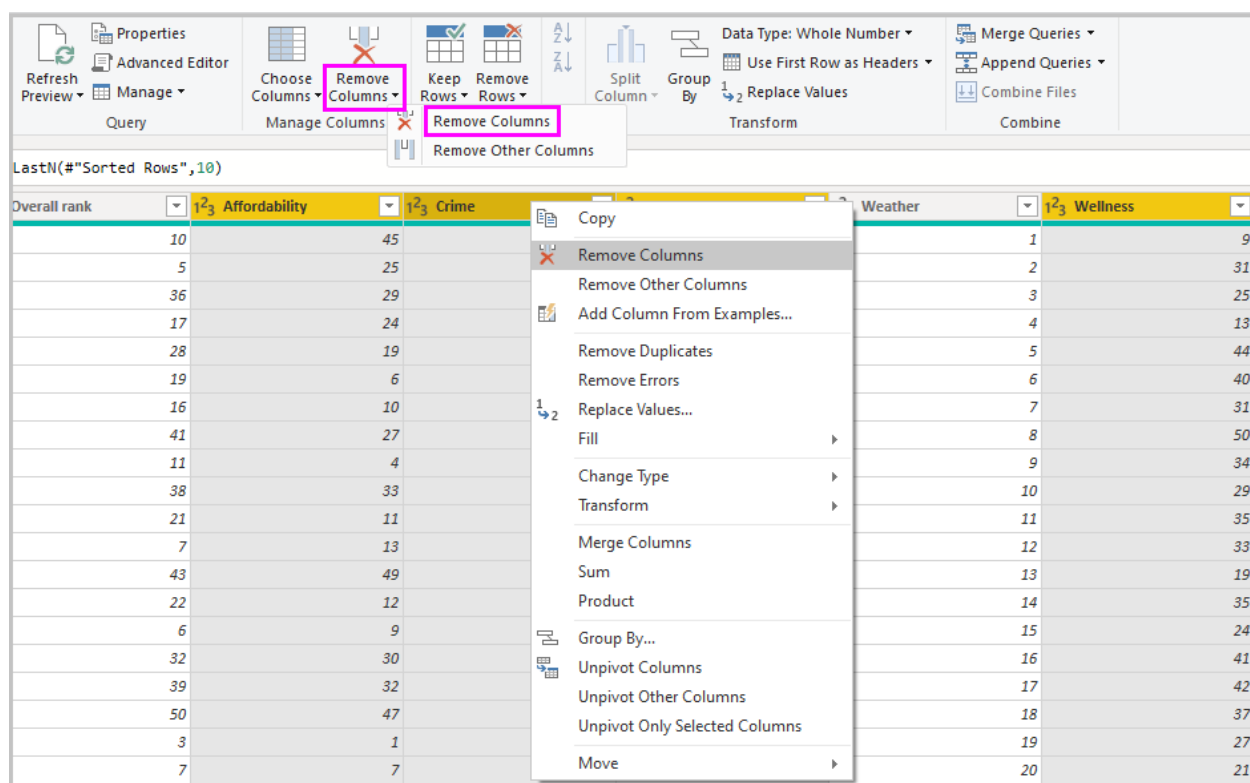
Nemáte zájem prodávat sluneční brýle nejhorším povětrnostním stavům, takže se rozhodnete je z tabulky odebrat. Na kartě **Domů** vyberte **Odebrat řádky** > **odebrat dolní řádky**. > V dialogovém okně **Odebrat dolní řádky** zadejte **10** a pak vyberte **OK**.



Z tabulky se odebere posledních 10 řádků s nejhorším počasím a krok **Odebrané dolní řádky** se zobrazí v části **Použitý postup**.

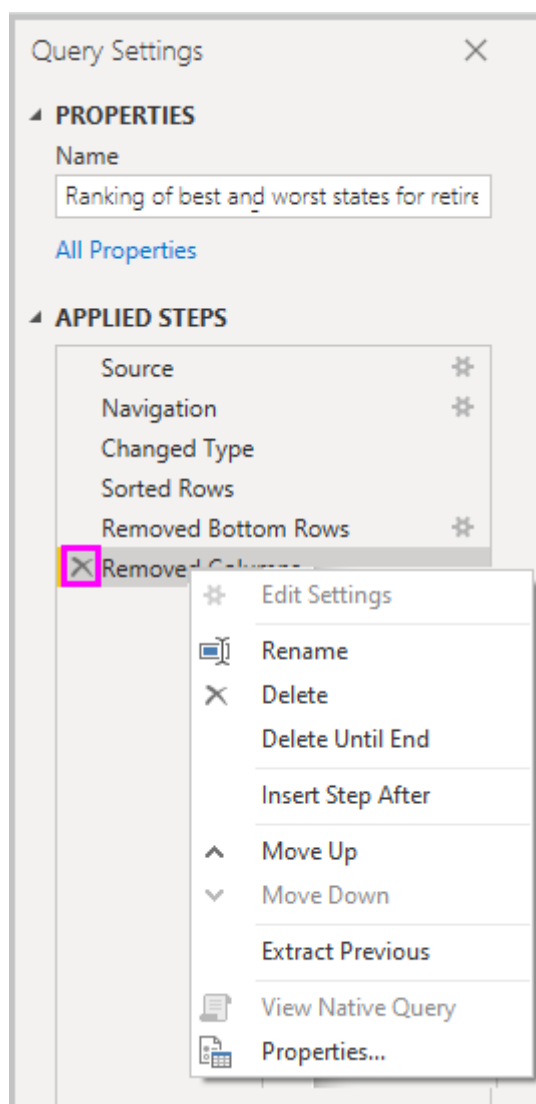
Rozhodnete se, že tabulka obsahuje příliš mnoho dalších informací pro vaše potřeby a odeberete **sloupce Affordability, Crime, Culture a Wellness**. Vyberte záhlaví každého sloupce, který chcete odebrat. Podržte stisknutou klávesu **Shift** a vyberte několik sousedních sloupců nebo **stisknutím klávesy Ctrl** vyberte nesousadné sloupce.

Potom ve skupině **Spravovat sloupce** na kartě **Domů** vyberte **Odebrat sloupce**. Můžete také kliknout pravým tlačítkem myši na jedno z vybraných záhlaví sloupců a v nabídce vybrat **Odebrat sloupce**. Vybrané sloupce se odeberou a krok **Odebrané sloupce** se zobrazí v části **Použitý postup**.

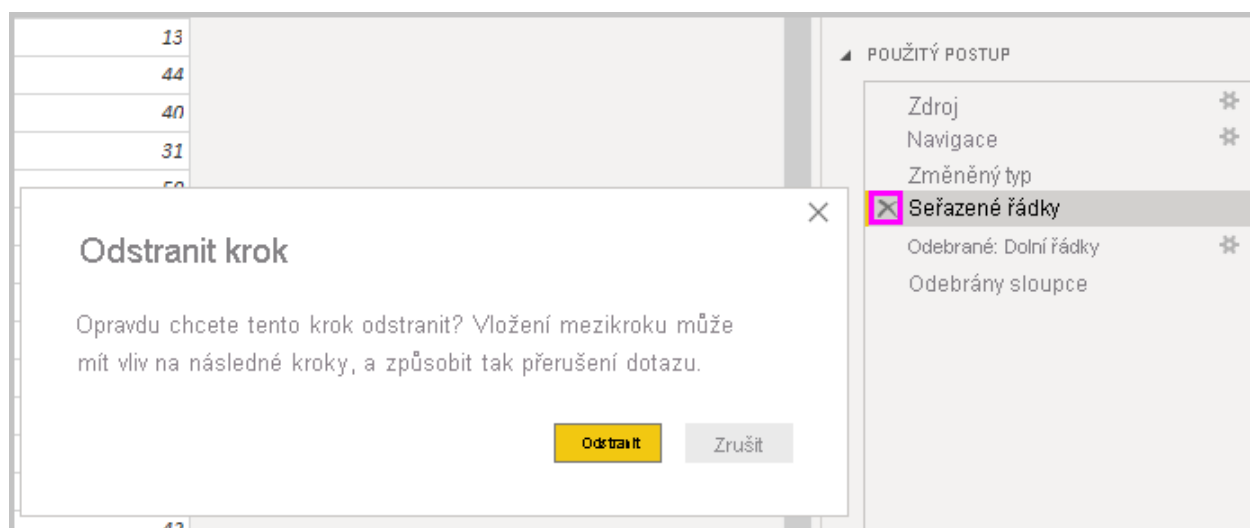


Na druhé straně, **Affordability** může být relevantní pro prodej slunečních brýlí po všem. Tento sloupec byste chtěli vrátit zpátky. Poslední krok v **podokně Použitý postup** můžete snadno vrátit zpět výběrem **ikony odstranění X** vedle kroku. Teď krok znovu zvolte a vyberte jenom sloupce, které chcete odstranit. Pokud chcete větší flexibilitu, můžete každý sloupec odstranit jako samostatný krok.

Můžete kliknout pravým tlačítkem myši na libovolný krok v **podokně Použitý postup** a vybrat, jestli ho chcete odstranit, přejmenovat, přesunout nahoru nebo dolů v posloupnosti nebo přidat nebo odstranit kroky za ním. V případě přechodných kroků vás Power BI Desktop upozorní, pokud by změna mohla ovlivnit pozdější kroky, a přerušit dotaz.

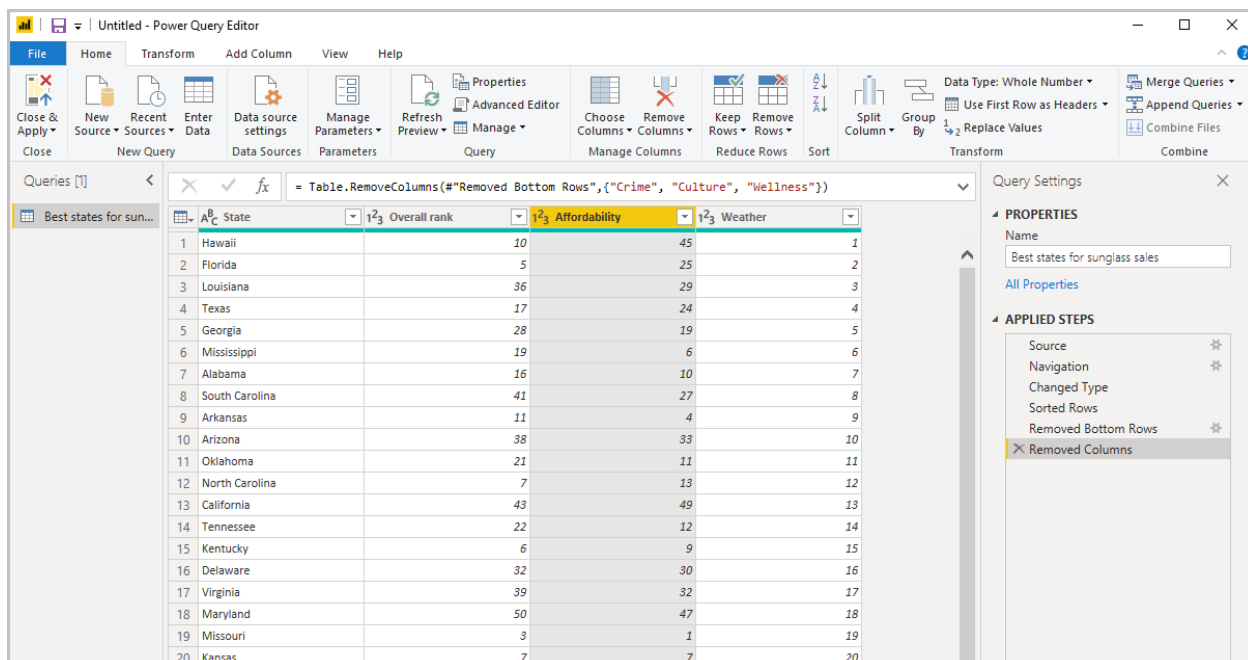


Pokud například už nechcete tabulku seřadit podle **počasí**, můžete se pokusit odstranit **krok Seřazené řádky**. Power BI Desktop vás upozorní, že odstranění tohoto kroku může způsobit přerušení dotazu. Po seřazení podle počasí jste odebrali posledních 10 řádků, takže pokud řazení odeberete, budou odebrány různé řádky. Upozornění se zobrazí také v případě, že vyberete **krok Seřazené řádky** a pokusíte se v tomto okamžiku přidat nový zprostředkující krok.



Nakonec změníte název tabulky tak, aby byl o prodeji slunečních brýlí místo vyřazení z důchodu. V části **Vlastnosti** v **podokně Nastavení dotazu** nahradíte starý název nejlepším stavem *pro prodej* slunečních brýlí.

Hotový dotaz na tvarovaná data vypadá takto:



	A ^B State	1 ² Overall rank	1 ² Affordability	1 ² Weather
1	Hawaii	10	45	1
2	Florida	5	25	2
3	Louisiana	36	29	3
4	Texas	17	24	4
5	Georgia	28	19	5
6	Mississippi	19	6	6
7	Alabama	16	10	7
8	South Carolina	41	27	8
9	Arkansas	11	4	9
10	Arizona	38	33	10
11	Oklahoma	21	11	11
12	North Carolina	7	13	12
13	California	43	49	13
14	Tennessee	22	12	14
15	Kentucky	6	9	15
16	Delaware	32	30	16
17	Virginia	39	32	17
18	Maryland	50	47	18
19	Missouri	3	1	19
20	Kansas	7	7	20

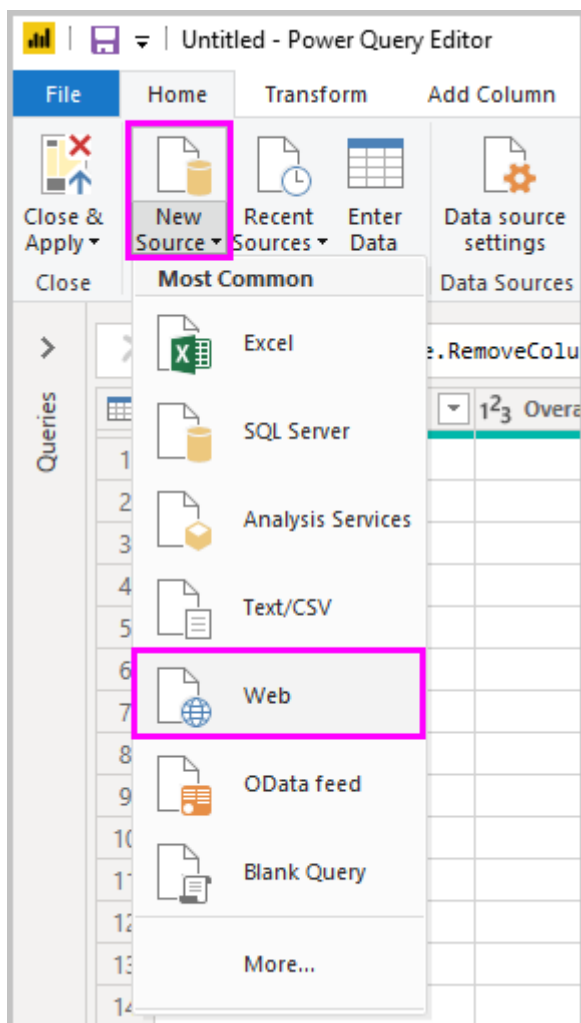
Další informace o formování dat najdete v tématu [Tvarování a kombinování dat v Power BI Desktopu](#).

Kombinování dat

Data o různých stavech jsou zajímavá a budou užitečná při vytváření dalších analýz a dotazů. Existuje ale jeden problém: většina dat tam používá zkratky se dvěma písmeny pro kódy států, ne úplné názvy států. Pokud chcete tato data použít, potřebujete nějaký způsob, jak přidružit názvy států ke zkratkám.

Máš štěstí. K tomu slouží jiný veřejný zdroj dat, ale data budou potřebovat poměrně velké tvarování, abyste je mohli *kombinovat* s tabulkou slunečních brýlí.

Pokud chcete importovat data zkratk států do Editor Power Query, vyberte **nový zdrojový>web** ze skupiny **Nový dotaz** na kartě **Domů** na pásu karet.

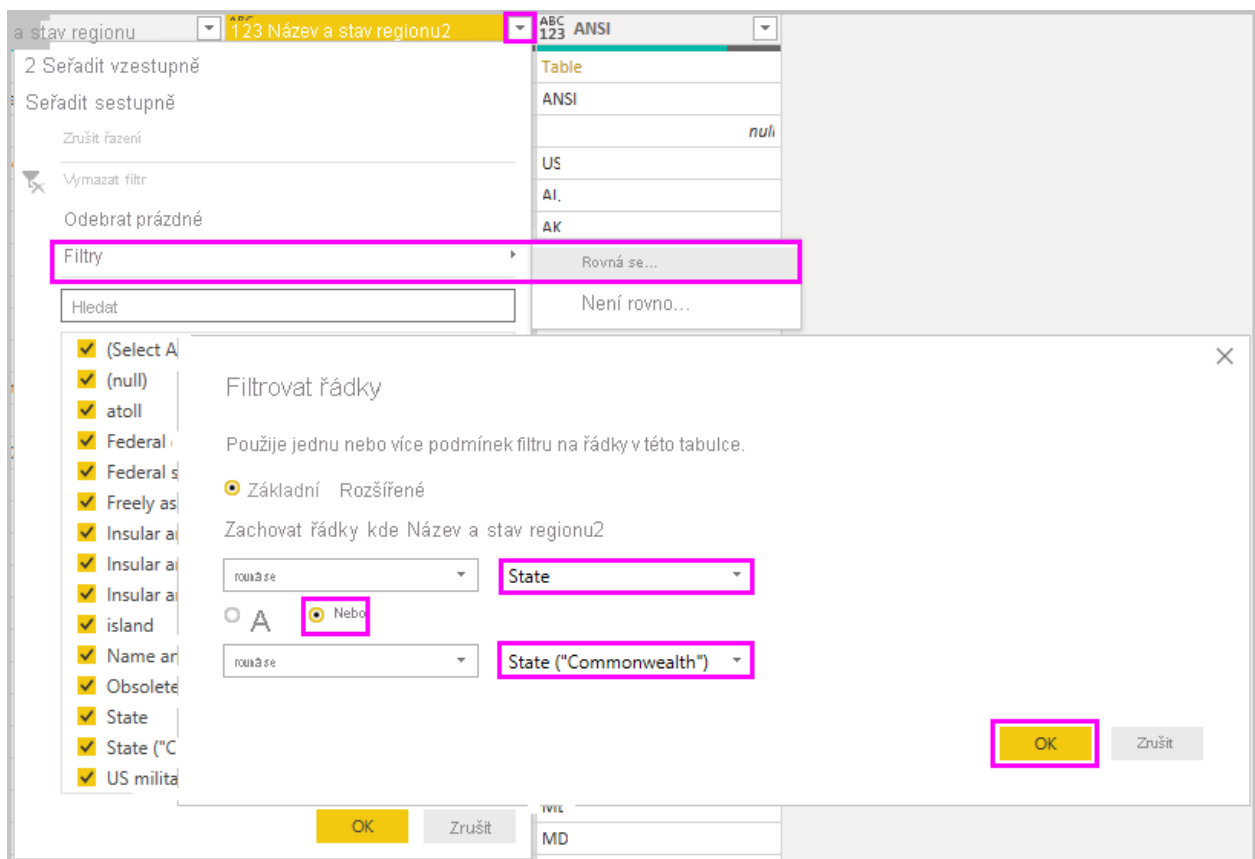


V dialogovém okně **Z webu** zadejte adresu URL pro web se zkratkami států:
https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_U.S._state_abbreviations.

V okně **Navigátor** vyberte tabulky **Kódy a zkratky pro americké státy, federální oblast, území a další oblasti** a pak vyberte **OK**. Tabulka se otevře v Editor Power Query.

Odeberte všechny sloupce s výjimkou **názvu a stavu oblasti**, **názvu a stavu oblasti** a **ANSI**. Pokud chcete zachovat jenom tyto sloupce, podržte stisknutou klávesu **Ctrl** a vyberte sloupce. Potom klikněte pravým tlačítkem myši na jedno ze záhlaví sloupců a vyberte **Odebrat ostatní sloupce** nebo ve skupině **Spravovat sloupce** na kartě **Domů** vyberte **Odebrat ostatní sloupce**.

Rozevírací šipka vedle **názvu a stavu** záhlaví sloupce **region_1** a vyberte **Filtrovat** rovná se. V dialogovém okně **Filtrovat řádky** v rozevíracím seznamu **Enter nebo vyberte pole hodnoty** vedle **rovná se** a vyberte **Stát**. Vyberte **OK**.



S nadbytečnými hodnotami, jako je **Federální oblast** a **ostrov** , nyní máte seznam 50 států a jejich oficiální dvoumístné zkratky. Sloupce můžete přejmenovat, abyste měli větší smysl, například **Název** státu, **Stav** a **Zkratka**, kliknutím pravým tlačítkem myši na záhlaví sloupců a výběrem možnosti **Přejmenovat**.

Všimněte si, že všechny tyto kroky se zaznamenávají v části **Použitý postup** v podokně **Nastavení dotazu**.

Vaše tvarovaná tabulka teď vypadá takto:

	A ^B _C State name	A ^B _C Status	A ^B _C Abbreviation
1	Alabama	State	AL
2	Alaska	State	AK
3	Arizona	State	AZ
4	Arkansas	State	AR
5	California	State	CA
6	Colorado	State	CO
7	Connecticut	State	CT
8	Delaware	State	DE
9	Florida	State	FL
10	Georgia	State	GA
11	Hawaii	State	HI
12	Idaho	State	ID
13	Illinois	State	IL
14	Indiana	State	IN
15	Iowa	State	IA
16	Kansas	State	KS
17	Kentucky	State	KY

Přejmenujte tabulku na *kódy stavu* v **poli Vlastnosti Nastavení dotazu**.

S tvarem **tabulky Kódy států** můžete *tyto dvě tabulky zkombinovat* do jedné. Vzhledem k tomu, že tabulky, které teď máte, jsou výsledkem dotazů, které jste použili na data, označují se také jako *dotazy*. Existují dva hlavní způsoby kombinování dotazů: *sloučení* a *připojení*.

Pokud máte jeden nebo více sloupců, které chcete přidat do jiného dotazu, sloučíte dotazy. Pokud máte další řádky dat, která chcete přidat do existujícího dotazu, připojíte dotaz.

V tomto případě chcete *sloučit dotaz kódy států* do **nejlepších stavů pro dotaz sluneční brýle**. Pokud chcete sloučit dotazy, přepněte na **nejlepší stavy pro dotazy sluneční brýle** tak, že je vyberete v **podokně Dotazy** na levé straně Editor Power Query. Potom na kartě Domů na pásu karet vyberte **Sloučit dotazy** ze skupiny **Kombinovat**.

V okně **Sloučit** v rozevíracím seznamu vyberte **Kódy států** z ostatních dostupných dotazů. Vyberte sloupec, který se má shodovat z každé tabulky, v tomto případě **stav** z **nejlepších stavů pro dotazy na sluneční brýle** a **název státu** z **dotazu Kódy států**.

Pokud se zobrazí **dialogové okno Úrovně ochrany osobních údajů**, vyberte **Ignorovat kontroly úrovně ochrany osobních údajů pro tento soubor** a pak vyberte **Uložit**. Vyberte **OK**.

Editor

Choose Columns

Remove Columns

Manage Columns

Keep Rows

Remove Rows

Reduce Rows

Sort

Split Column

Group By

Transform

Data Type: Text

Use First Row as Headers

Replace Values

Merge Queries

Append Queries

Combine Files

Combine

×

Merge

Select a table and matching columns to create a merged table.

Best states for sunglass sales

State	Overall rank	Affordability	Weather
Hawaii	10	45	1
Florida	5	25	2
Louisiana	36	29	3
Texas	17	24	4
Georgia	28	19	5

State codes

State name	Status	Abbreviation
Alabama	State	AL
Alaska	State	AK
Arizona	State	AZ
Arkansas	State	AR
California	State	CA

Join Kind

Left Outer (all from first, matching from second)

☐ Use fuzzy matching to perform the merge

▸ Fuzzy matching options

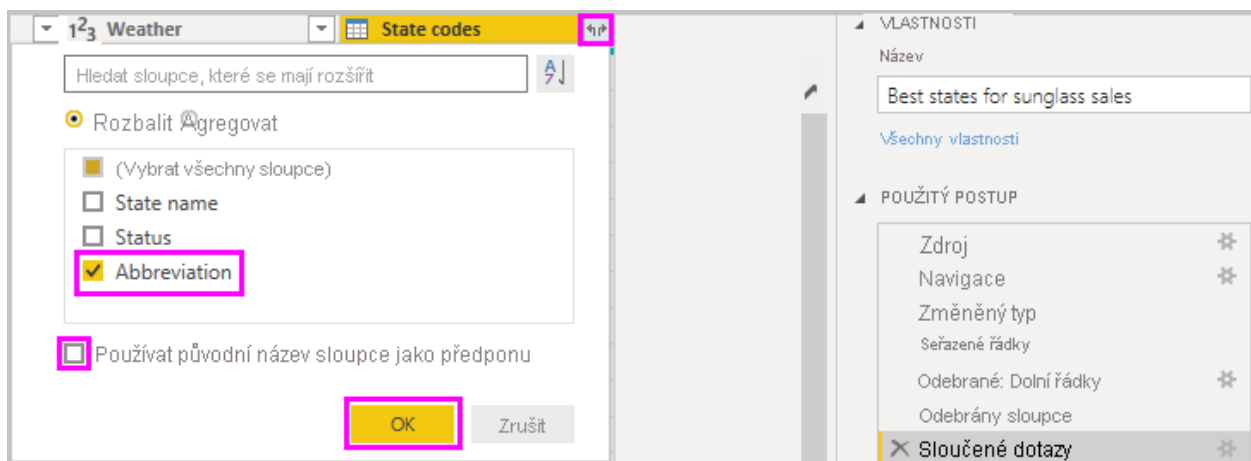
OK

Cancel

Vpravo od **tabulky Nejlepší státy pro prodej slunečních brýlí** se zobrazí nový sloupec s názvem **Kódy států**. Obsahuje dotaz na kód stavu, který jste sloučili s nejlepšími státy pro prodejní dotaz slunečních brýlí. Všechny sloupce ze sloučené tabulky jsou zhuštěné do **sloupce Kódy států**. Sloučenou tabulku můžete *rozbalit* a zahrnout jenom požadované sloupce.

	State	Overall rank	Affordability	Weather	State codes
1	Hawaii	10	45		1 Table
2	Florida	5	25		2 Table
3	Louisiana	36	29		3 Table
4	Texas	17	24		4 Table
5	Georgia	28	19		5 Table
6	Mississippi	19	6		6 Table
7	Alabama	16	10		7 Table
8	South Carolina	41	27		8 Table
9	Arkansas	11	4		9 Table
10	Arizona	38	33		10 Table
11	Oklahoma	21	11		11 Table
12	North Carolina	7	13		12 Table
13	California	43	49		13 Table
14	Tennessee	22	12		14 Table
15	Kentucky	6	9		15 Table

Pokud chcete sloučenou tabulku rozbalit a vybrat sloupce, které chcete zahrnout, vyberte **ikonu Rozbalit** v záhlaví sloupce. V dialogovém okně Rozbalit **vyberte pouze sloupec Zkratka**. Zrušte výběr možnosti **Použít původní název sloupce jako předponu** a pak vyberte **OK**.



❗ Poznámka

Můžete si pohrát s tím, jak přenést tabulku **kódů** států. Trochu experimentujte a pokud se vám výsledky nelíbí, stačí tento krok odstranit ze **seznamu Použitý postup** v **podokně Nastavení dotazu**. Je to bezplatný postup, který můžete udělat tolikrát, kolikrát chcete, dokud proces rozbalení nevypadá tak, jak ho chcete.

Podrobnější popis obrazce a kombinování datových kroků najdete v tématu [Tvarování a kombinování dat v Power BI Desktopu](#).

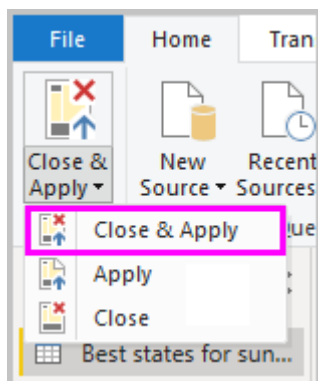
Teď máte jednu tabulku dotazů, která kombinuje dva zdroje dat, z nichž každá byla tvarována tak, aby vyhovovala vašim potřebám. Tento dotaz může sloužit jako základ pro zajímavější datová připojení, jako jsou demografické údaje, úrovně bohatství nebo rekreační příležitosti ve státech.

Table.Sort(#"Expanded State codes",{"Weather", Order.Ascending})

State	Overall rank	Affordability	Weather	Abbreviation
1	Hawaii	10	45	1 HI
2	Florida	5	25	2 FL
3	Louisiana	36	29	3 LA
4	Texas	17	24	4 TX
5	Georgia	28	19	5 GA
6	Mississippi	19	6	6 MS
7	Alabama	16	10	7 AL
8	South Carolina	41	27	8 SC
9	Arkansas	11	4	9 AR
10	Arizona	38	33	10 AZ
11	Oklahoma	21	11	11 OK
12	North Carolina	7	13	12 NC
13	California	43	49	13 CA
14	Tennessee	22	12	14 TN
15	Kentucky	6	9	15 KY
16	Delaware	32	30	16 DE
17	Virginia	39	32	17 VA
18	Maryland	50	47	18 MD

5 COLUMNS, 40 ROWS Column profiling based on top 1000 rows PREVIEW DOWNLOADED ON MONDAY

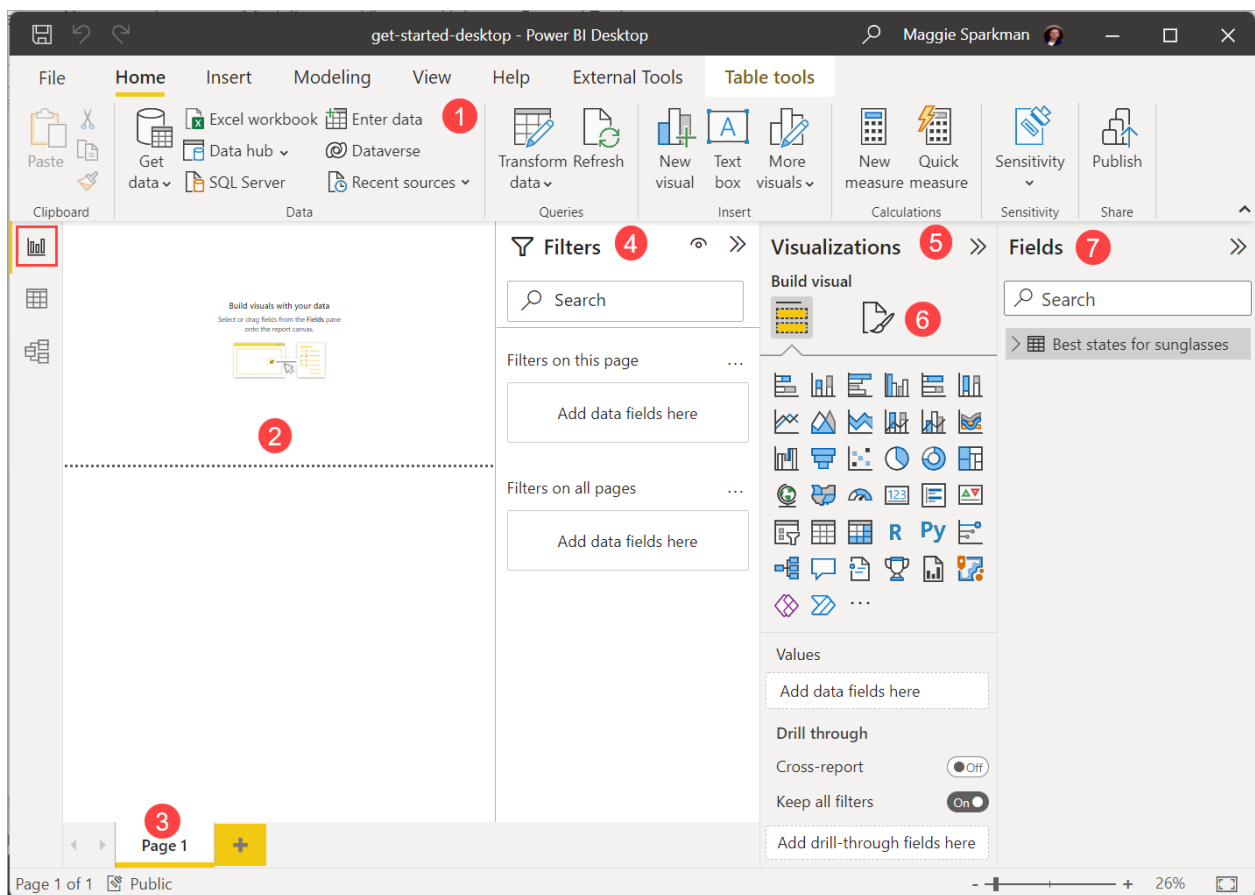
Prozatím máte dostatek dat k vytvoření zajímavé sestavy v Power BI Desktopu. Vzhledem k tomu, že se jedná o milník, použijte změny v **Editor Power Query** a načtěte je do **Power BI Desktopu** tak, že na pásu karet vyberete **Zavřít & použít**. Můžete také vybrat možnost **Použít** a ponechat dotaz otevřený v Editor Power Query při práci v Power BI Desktopu.



Po načtení do Power BI Desktopu můžete v tabulce udělat další změny a model znovu načíst, aby se použily všechny provedené změny. Pokud chcete znovu otevřít **Editor Power Query** z Power BI Desktopu, vyberte **Na kartě Domů** na pásu karet Power BI Desktopu možnost **Transformovat data**.

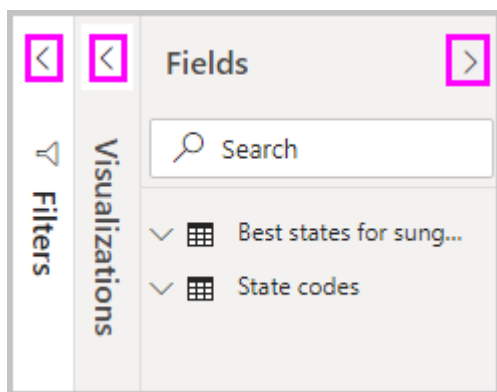
Vytváření sestav

V zobrazení sestav **Power BI Desktopu** můžete vytvářet vizualizace a sestavy. Zobrazení Sestava má šest hlavních oblastí:

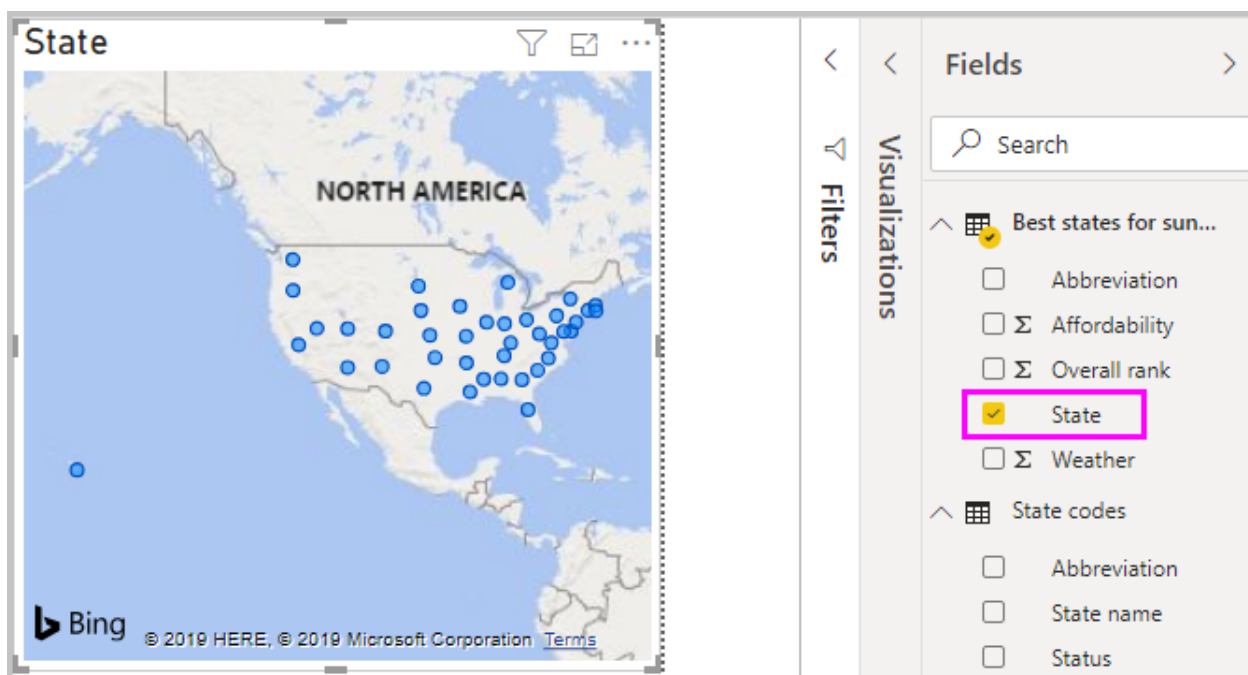


1. Pás karet v horní části, který zobrazuje běžné úkoly spojené se sestavami a vizualizacemi.
2. Oblast plátna uprostřed, kde vytváříte a uspořádáte vizualizace.
3. Oblast karet stránek v dolní části, která umožňuje vybrat nebo přidat stránky sestavy.
4. Podokno **Filtry** , ve kterém můžete filtrovat vizualizace dat.
5. Podokno **Vizualizace** , ve kterém můžete přidávat, měnit nebo přizpůsobovat vizualizace a používat podrobnou analýzu.
6. Podokno **Formát** , ve kterém navrhujete sestavu a vizualizace.
7. Podokno **Pole** , ve kterém se zobrazují dostupná pole v dotazech. Tato pole můžete přetáhnout na plátno, **podokno Filtry** nebo podokno **Vizualizace** a vytvářet nebo upravovat vizualizace.

Podokna Filtry, Vizualizace a Pole **můžete rozbalit a sbalit výběrem šipek v horní části podoken**. Sbalení podoken poskytuje více místa na plátně pro vytváření skvělých vizualizací.



Pokud chcete vytvořit jednoduchou vizualizaci, stačí vybrat libovolné pole v seznamu polí nebo ho přetáhnout ze **seznamu Pole** na plátno. Přetáhněte **například pole Stát** z **nejlepších států pro prodej slunečních brýlí** na plátno a podívejte se, co se stane.



Podívej se na to! Power BI Desktop rozpoznal, že **pole Stát** obsahovalo data geografické polohy a automaticky vytvořila vizualizaci založenou na mapě. Vizualizace zobrazuje datové body pro 40 stavů z datového modelu.

Podokno **Vizualizace** zobrazuje informace o vizualizaci a umožňuje ji upravit.

Visualizations



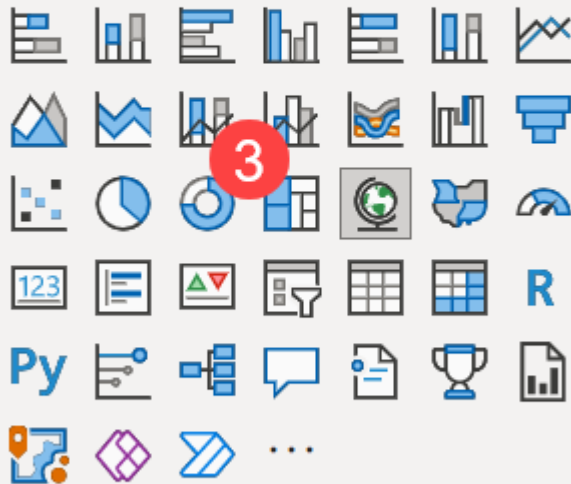
Build visual



1



2



Location

State



Legend

Add data fields here

Latitude

Add data fields here

Longitude

Add data fields here

Bubble size

Add data fields here

Tooltips

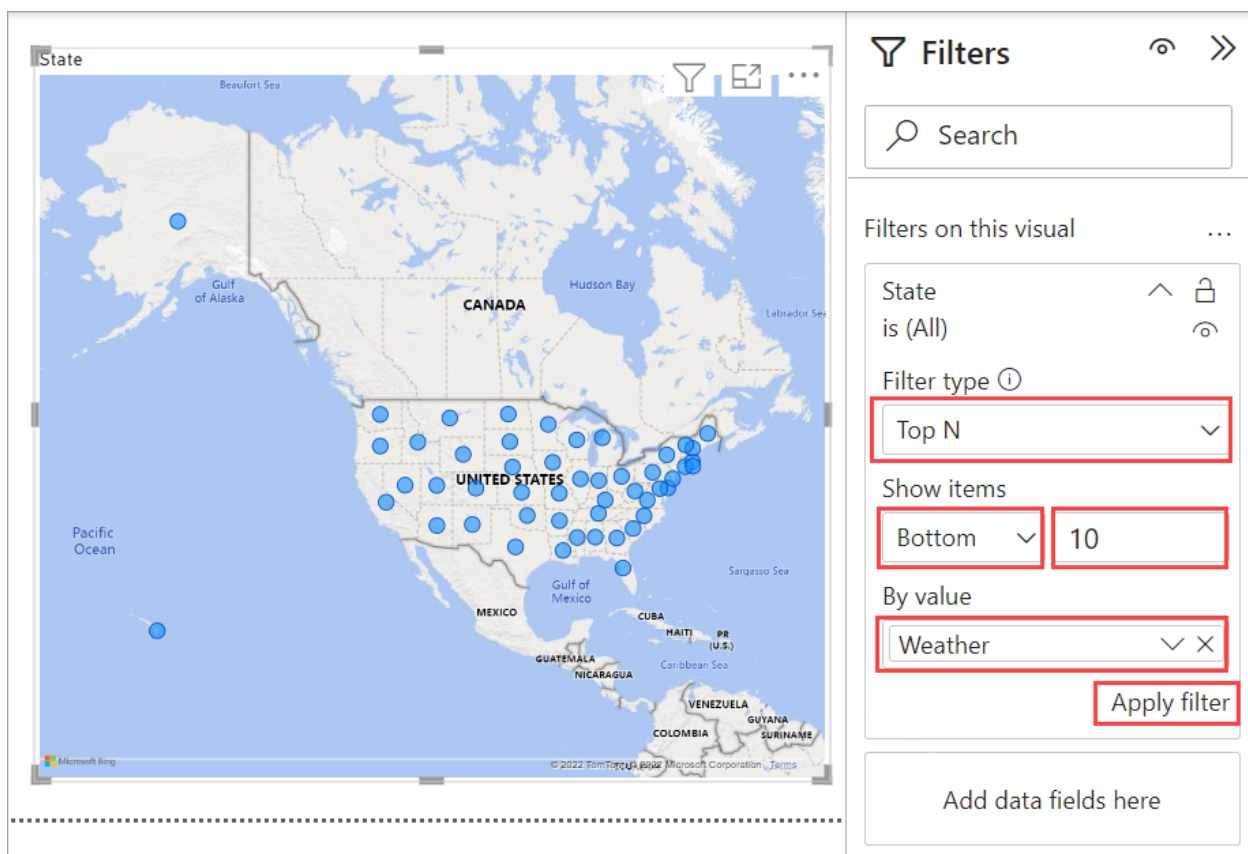
Add data fields here

1. Možnost **Pole** v **podokně Vizualizace** umožňuje přetáhnout datová pole do **pole Legenda** a další pole v podokně.
2. Možnost **Formát** umožňuje použít formátování a další ovládací prvky u vizualizací.
3. Ikony zobrazují typ vytvořené vizualizace. Typ vybrané vizualizace můžete změnit tak, že vyberete jinou ikonu nebo vytvoříte novou vizualizaci tak, že vyberete ikonu bez vybrané existující vizualizace.

Možnosti dostupné v **oblastech Pole** a **Formát** závisí na typu vizualizace a dat, která máte.

Chcete, aby vizualizace mapy zobrazovala jenom 10 států s nejvyšším počasím. Pokud chcete zobrazit pouze prvních 10 stavů, najedte myši na **Stav (Vše)** v **podokně Filtry** a rozbalte šipku, která se zobrazí. V části **Typ** filtru vyberte rozevírací seznam A. V části **Zobrazit položky** vyberte **Dole**, protože chcete zobrazit položky s nejnižšími číselnými pořadími a do dalšího pole zadejte *hodnotu 10*.

Přetáhněte pole **Počasí** z podokna **Pole** do pole **Podle hodnoty** a pak vyberte **Použít filtr**.

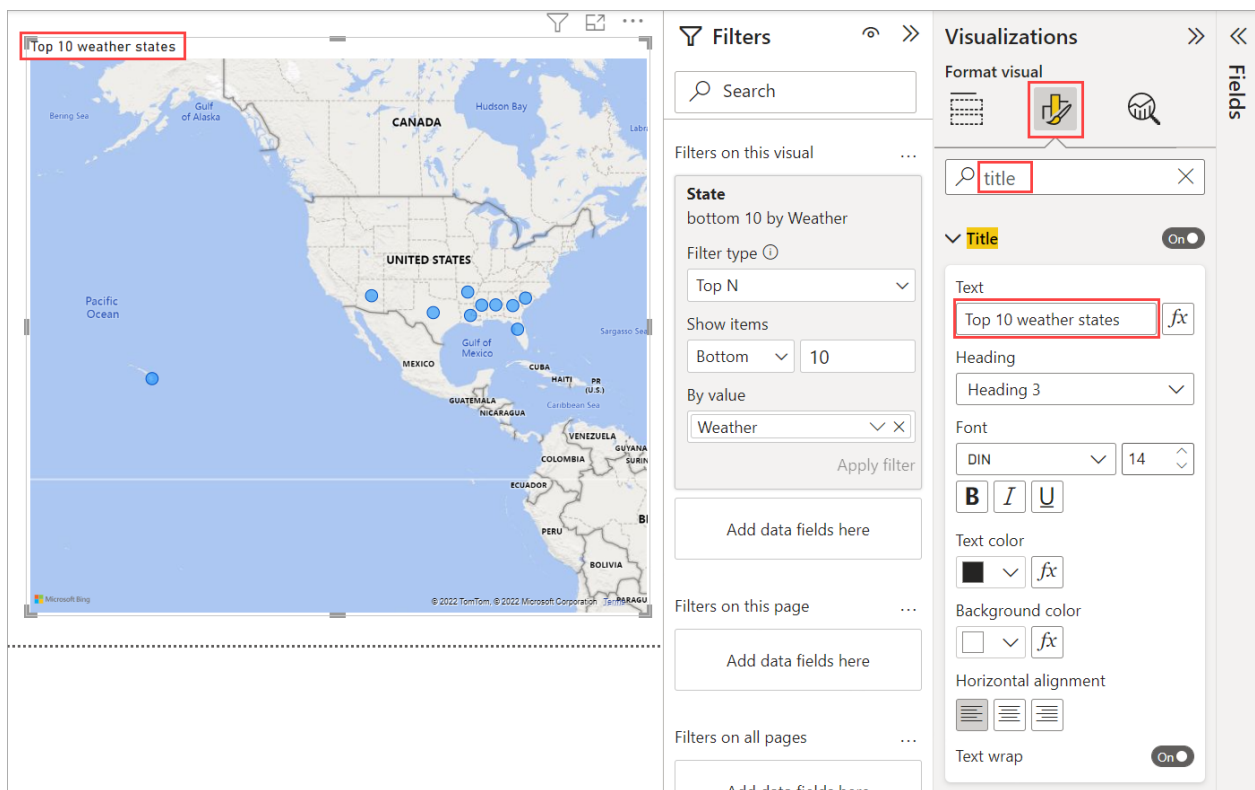


The screenshot shows a map visualization of North America with blue dots representing data points. The 'Filters' panel on the right is configured as follows:

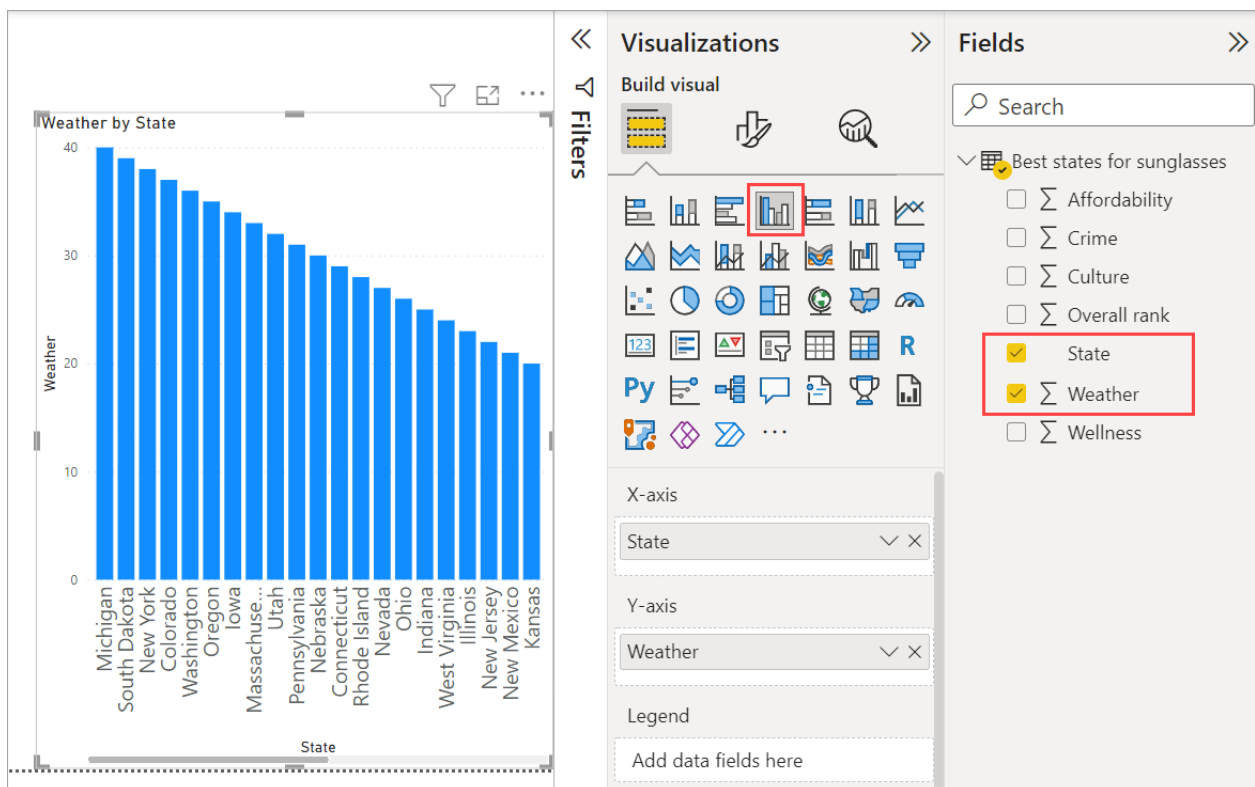
- Filters on this visual:** State is (All)
- Filter type:** Top N
- Show items:** Bottom, 10
- By value:** Weather
- Buttons:** Apply filter, Add data fields here

Ve vizualizaci mapy se teď zobrazují jenom 10 států s nejvyšším počasím.

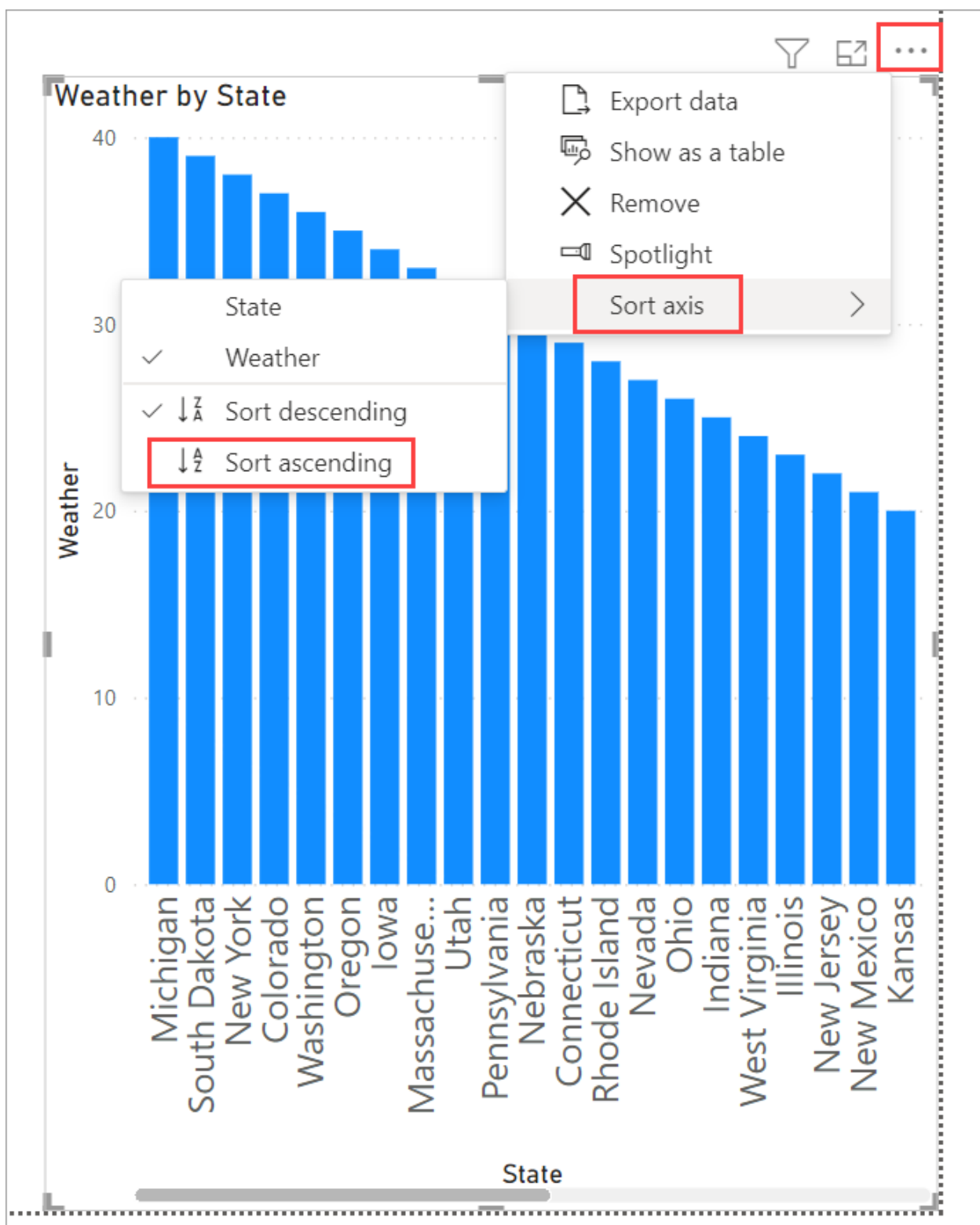
Vizualizaci můžete přejmenovat. V **podokně Vizualizace** vyberte ikonu **Formát** a do vyhledávacího pole zadejte *název*. Na **kartě Název** zadejte *do pole Text prvních 10 stavů počasí*.



Pokud chcete přidat vizualizaci, která zobrazuje názvy 10 států s nejlepším počasím a jejich pořadí od 1 do 10, vyberte prázdnou oblast plátna a pak v **podokně Vizualizace** vyberte ikonu **skupinového sloupcového grafu**. V podokně **Pole** vyberte **Stav** a **Počasí**. Sloupcový graf zobrazuje 40 stavů v dotazu, seřazených od nejvyšších po nejnižší číselné pořadí nebo nejhorších po nejlepší počasí.



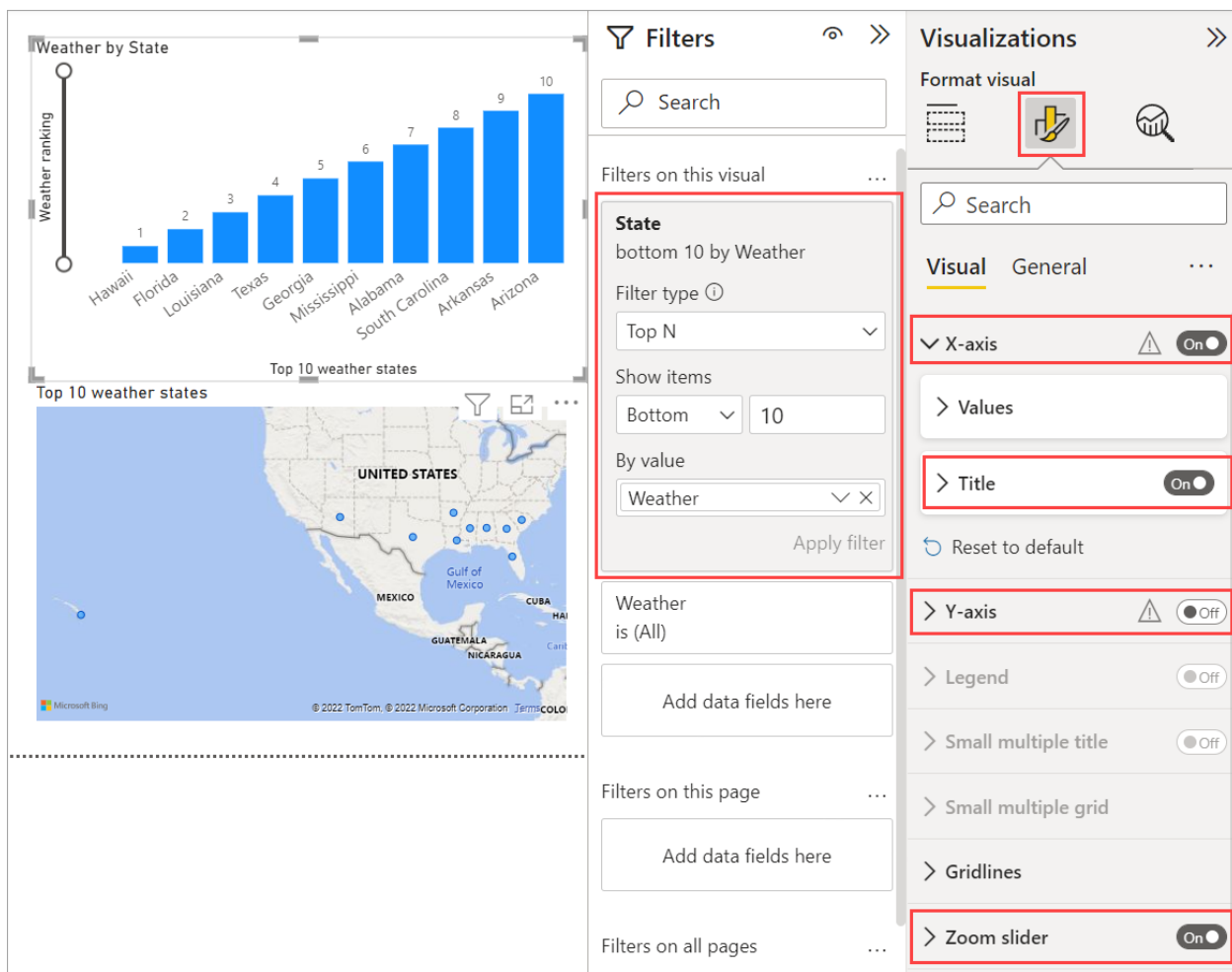
Pokud chcete pořadí řazení přepnout tak, aby se číslo 1 zobrazilo jako první, vyberte v **pravém horním rohu vizualizace další možnosti (...)** a v nabídce vyberte **Seřadit vzestupně**.



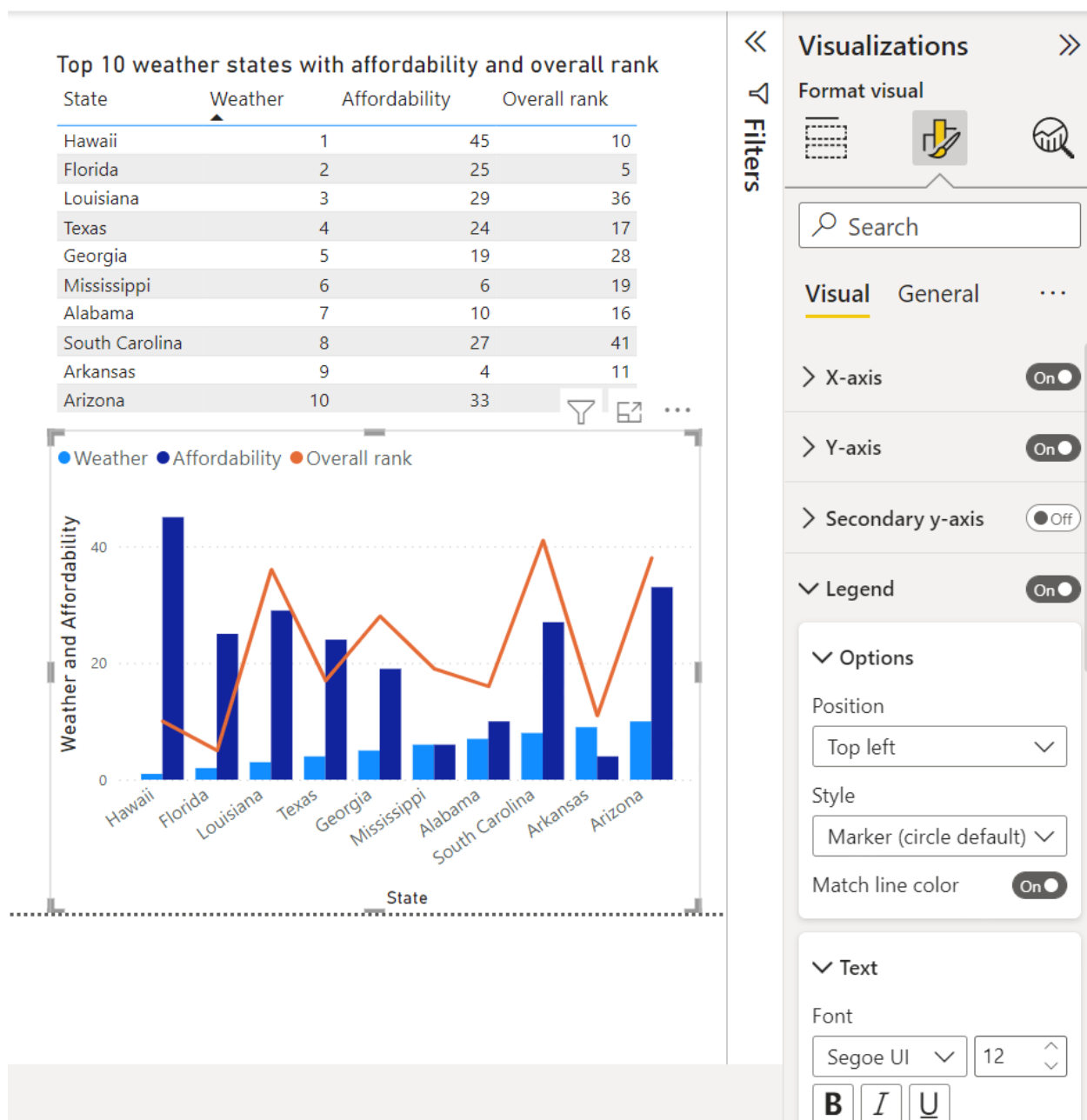
Pokud chcete tabulku omezit na prvních 10 stavů, použijte stejný filtr 10 dole jako u vizualizace mapy.

Přejmenujte vizualizaci stejným způsobem jako u vizualizace mapy. Také v části **Formát podokna Vizualizace** změňte **název osy** Y z **osy Počasí** na *hodnocení Počasí*, aby byl srozumitelnější. Potom vypněte **selektor osy Y** na **Vypnuto**. Vyhledejte **posuvník lupy** a nastavte ho na **Zapnuto** a zapněte **popiskydat**.

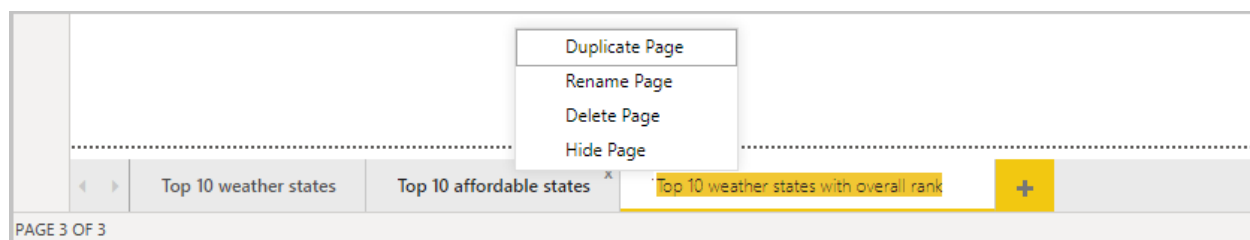
Nyní se prvních 10 států počasí zobrazuje v seřazeném pořadí spolu s jejich číselnými pořadími.



Můžete vytvořit podobné nebo jiné vizualizace pro **pole Cenová dostupnost** a **Celkové hodnocení** nebo zkombinovat několik polí do jedné vizualizace. Vytvořit můžete celou řadu zajímavých sestav a vizualizací. Tyto **vizualizace tabulek a spojnicových a skupinových sloupcových grafů** zobrazují 10 nejlepších stavů počasí spolu s jejich cenovou dostupností a celkovým hodnocením:

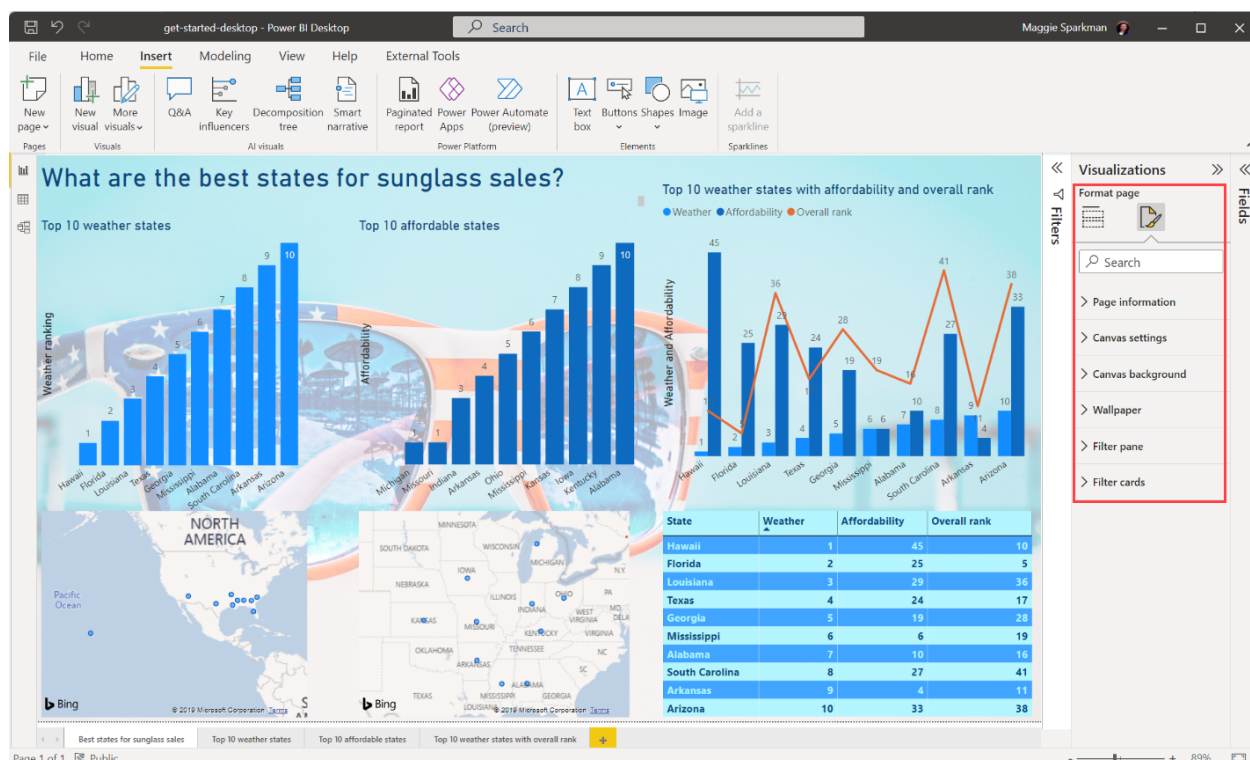


Různé vizualizace můžete zobrazit na různých stránkách sestavy. Pokud chcete přidat novou stránku, vyberte + symbol vedle existujících stránek na panelu stránek nebo na kartě Domů na pásu karet vyberte **Vložit>novou stránku**. Pokud chcete stránku přejmenovat, klikněte na název stránky na panelu stránek nebo na ni klikněte pravým tlačítkem myši a vyberte **Přejmenovat stránku** a zadejte nový název. Pokud chcete přejít na jinou stránku sestavy, vyberte stránku z panelu stránek.



Textová pole, obrázky a tlačítka můžete přidat na stránky sestavy ze skupiny **Vložení** na kartě **Domů**. Pokud chcete nastavit možnosti formátování pro vizualizace, vyberte vizualizaci a pak v **podokně Vizualizace** vyberte ikonu **Formát**. Pokud chcete

konfigurovat velikosti stránek, pozadí a další informace o stránce, vyberte ikonu **Formát** bez vybrané vizualizace.

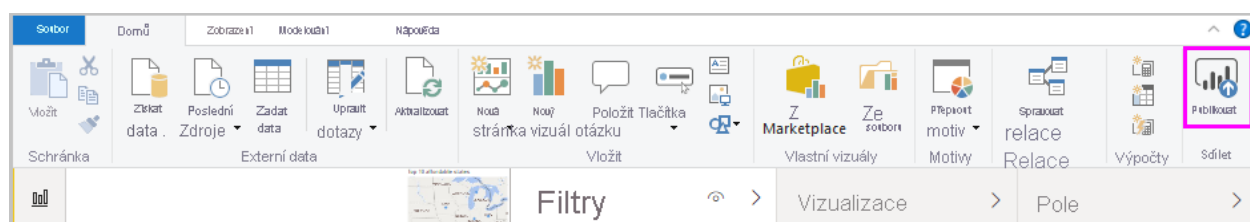


Po dokončení vytváření stránek a vizualizací vyberte **Uložit soubor** a uložte sestavu. Další informace o sestavách najdete v tématu [Zobrazení sestav v Power BI Desktopu](#).

Sdílení práce

Teď, když máte sestavu Power BI Desktopu, ji můžete sdílet s ostatními. Existuje několik způsobů, jak sdílet svou práci. Soubor .pbix sestavy *můžete distribuovat stejně jako jakýkoli jiný soubor, můžete nahrát soubor .pbix z služba Power BI nebo publikovat přímo z Power BI Desktopu do služba Power BI*. Abyste mohli publikovat nebo nahrávat sestavy do služba Power BI, musíte mít účet Power BI.

Pokud chcete publikovat do **služby Power BI z Power BI Desktopu**, vyberte na kartě **Domů** na pásu karet možnost **Publikovat**.



Může se zobrazit výzva k přihlášení k Power BI nebo k výběru cíle.

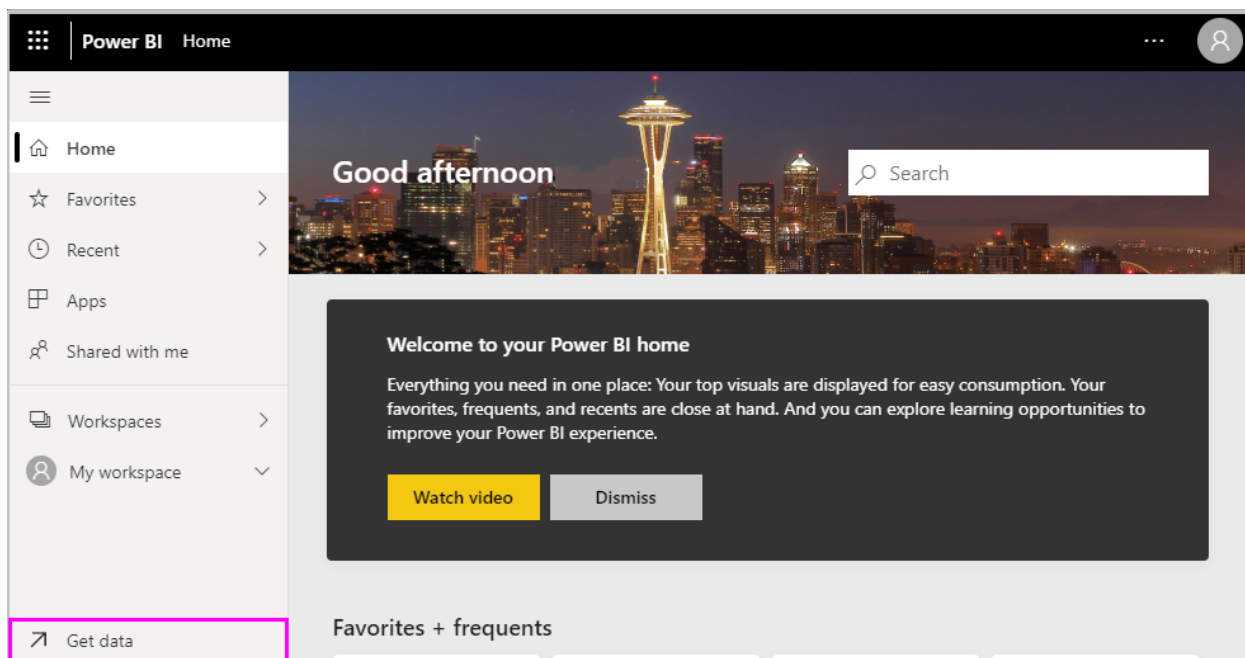
Po dokončení procesu publikování se zobrazí následující dialogové okno:



Když vyberete odkaz pro otevření sestavy v Power BI, sestava se otevře na webu Power BI v části **Sestavy pracovního prostoru**.

Další možností sdílení práce je její načtení z prostředí **služby Power BI**.

<https://app.powerbi.com> V prohlížeči otevřete Power BI. Na domovské stránce Power BI vyberte **Získat data** vlevo dole a spusťte proces načítání sestavy Power BI Desktopu.



Na další stránce vyberte **Získat** z oddílu **Soubory**.

Get Data

Need more guidance? [Try this tutorial](#) or [watch a video](#)

Discover content

My organization

Discover apps published by other people in your organization.

Get

Services

Choose apps from online services that you use.

Get

Create new content

Files

Bring in your reports, workbooks, or data from Excel, Power BI Desktop or CSV files.

Get

Databases

Use Power BI Desktop to connect to data in Azure SQL Database and more.

Get

More ways to create your own content

[Samples](#)

[Partner Showcase](#)

[Organizational Content Packs](#)

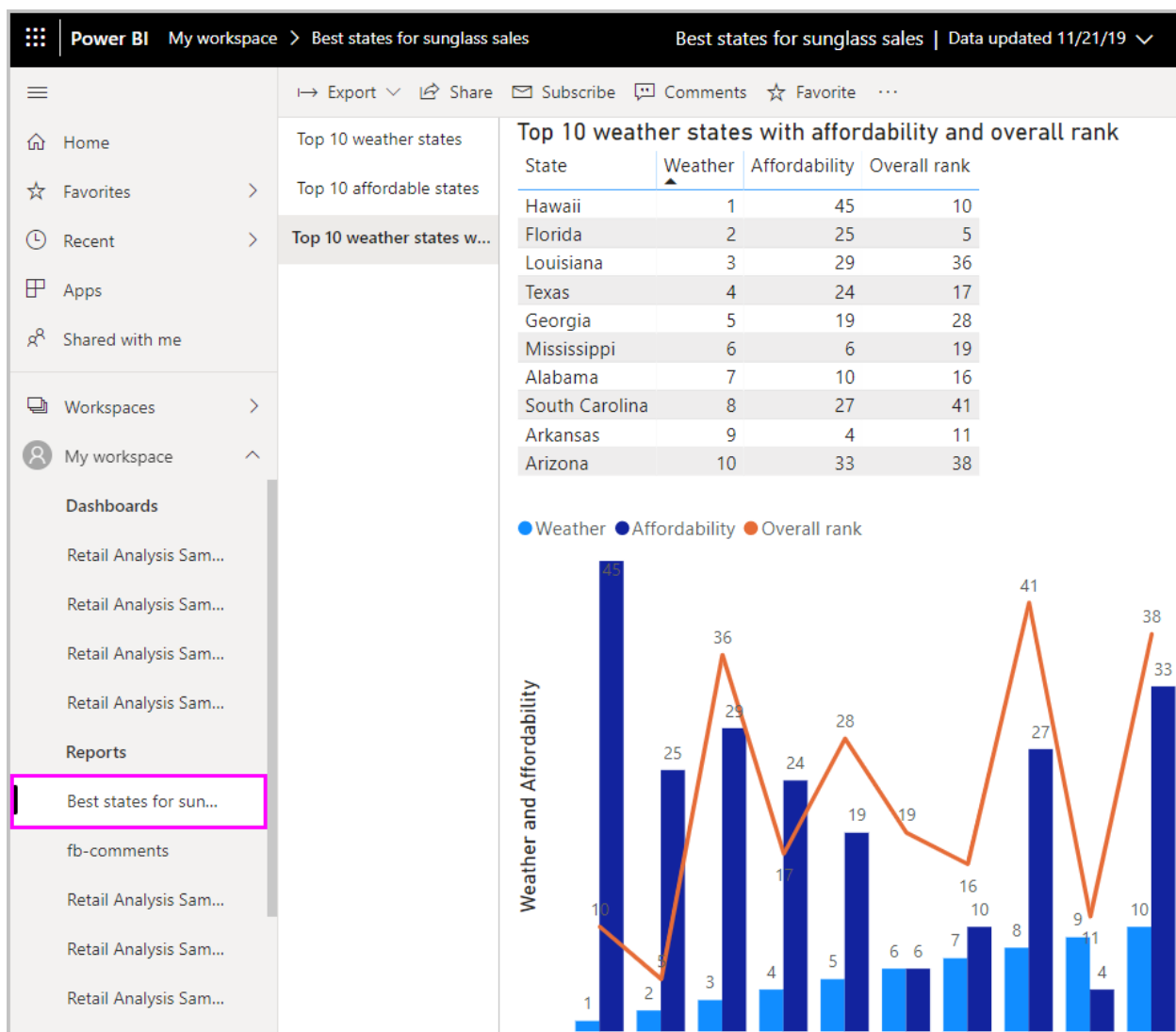
[Service Content Packs](#)

Build on existing datasets

[Published datasets](#)

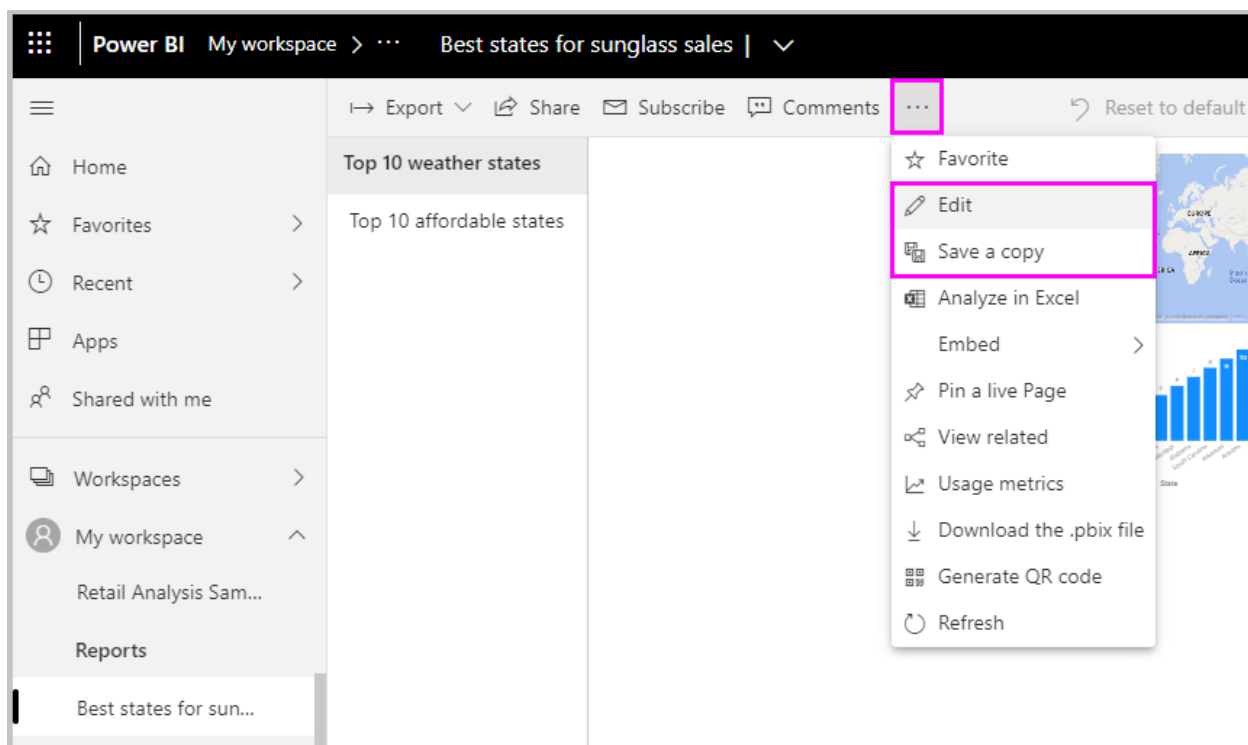
Na další stránce vyberte **Místní soubor**. Vyhledejte a vyberte soubor .pbix v Power BI Desktopu a vyberte **Otevřít**.

Po importu souboru se zobrazí v části **Sestavy pracovního prostoru** v levém podokně služba Power BI.

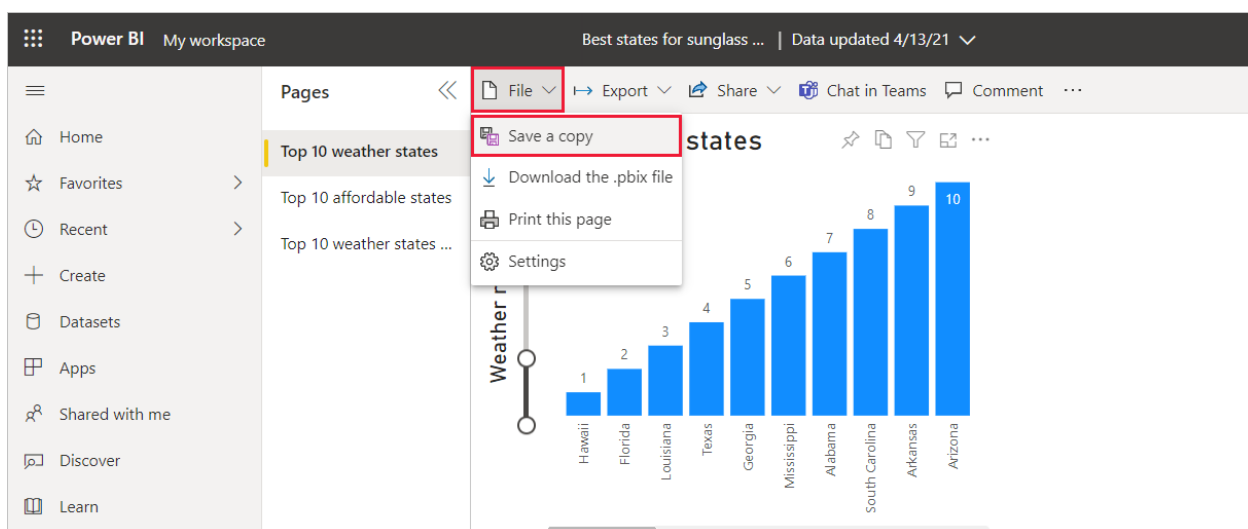


Když vyberete soubor, zobrazí se první stránka sestavy. Na levé straně sestavy můžete vybrat různé stránky.

Změny sestavy ve službě **Power BI** můžete provést tak, že v horní části plátna sestavy vyberete **Další možnosti > Upravit**.



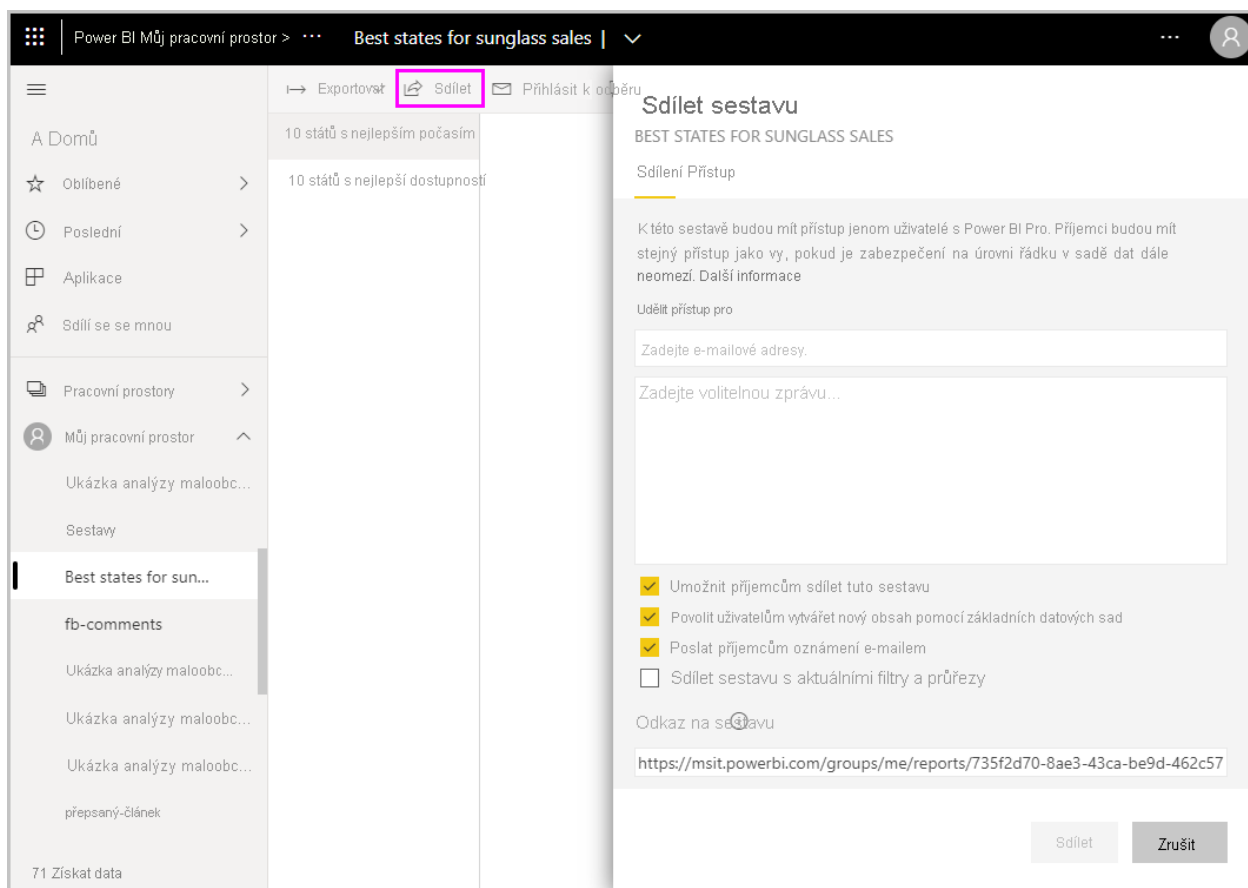
Změny uložíte tak, že vyberete **Soubor>uložit kopii**.



Ze sestavy ve službě **Power BI** můžete vytvořit nejrůznější zajímavé vizuály, které můžete připnout na *řídící panel*. Další informace o řídících panelech ve službě **Power BI** najdete v tématu [Tipy návrhu skvělého řídícího panelu](#). Další informace o vytváření, sdílení a úpravách řídících panelů najdete v tématu [Sdílení řídícího panelu](#).

Pokud chcete sdílet sestavu nebo řídící panel, vyberte **Sdílet>sestavu** v horní části otevřené sestavy nebo řídícího panelu nebo vyberte ikonu **Sdílet** vedle názvu sestavy nebo řídícího panelu v seznamech Sestavy pracovního prostoru nebo Řídící panely pracovního prostoru.>>

Dokončete obrazovku **Sdílet sestavu** nebo **Sdílet řídící panel** a odešlete e-mail nebo získáte odkaz pro sdílení sestavy nebo řídícího panelu s ostatními.



S Power BI Desktopem a služba Power BI můžete provádět řadu zajímavých mash-upů a vizualizací souvisejících s daty.

Úvahy a omezení

- Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se jenom nejnovější verze Power BI Desktopu. Pokud se obrátíte na podporu Power BI Desktopu, zobrazí se výzva k upgradu na nejnovější verzi.
- Pro data a vytváření sestav, které musí zůstat v místním prostředí, existuje samostatná a specializovaná verze Power BI označovaná jako **Server sestav Power BI**. Server sestav Power BI používá samostatnou a specializovanou verzi Power BI Desktopu s názvem **Power BI Desktop pro Server sestav Power BI**, který se aktualizuje třikrát za rok. Tento článek popisuje standardní Power BI Desktop.

Další kroky

Power BI Desktop podporuje připojení k portu diagnostiky. Port diagnostiky umožňuje dalším nástrojům připojit se k diagnostickým účelům a provádět trasování. Pokud používáte port diagnostiky, *provedení jakýchkoli změn modelu se nepodporuje. Změny modelu mohou vést k poškození a ztrátě dat.*

Další informace o mnoha možnostech Power BI Desktopu najdete v následujících zdrojích informací:

- [Přehled dotazů v Power BI Desktop](#)
- [Zdroje dat v Power BI Desktopu](#)
- [Připojení k datům v Power BI Desktopu](#)
- [Kurz: Tvarování a kombinování dat pomocí Power BI Desktopu](#)
- [Běžné úkoly dotazů v Power BI Desktopu](#)

Rychlý start: Registrace nebo zakoupení licence pro službu Power BI

Článek • 09. 03. 2025

V tomto rychlém startu si sobě přiřadíte licenci a zakoupíte licenci pro službu Power BI. Tento článek se nezabývá [registrací ke zkušební verzi](#).

Služba Power BI může být vaším nástrojem pro analýzu a vizualizaci osobních dat. Může také sloužit jako analytický a rozhodovací modul pro skupinové projekty, divize nebo celé společnosti. Tento článek vysvětluje několik způsobů, jak jednotlivci mohou získat licenci pro službu Power BI pro sebe. Podrobné informace o mnoha dalších způsobech registrace nebo nákupu Power BI a postupu při řešení potíží najdete v tématu [Registrace a nákup Power BI jako jednotlivce](#).

Přesný postup registrace se liší v závislosti na vaší organizaci a na tom, co vyberete pro zahájení procesu. Existuje mnoho různých způsobů, jak si zaregistrovat bezplatnou licenci nebo zakoupit placenou licenci pro službu Power BI jako jednotlivce. Kroky v tomto článku platí pro několik nejběžnějších, například:

- Tlačítko **Vyzkoušet hned** nebo **Koupit**
- Odkaz Power BI vám byl poslán e-mailem.
- Výzva k upgradu v produktu
- Váš správce účtů.

Požadavky

K dokončení tohoto rychlého startu je potřeba:

- Znalost [možností licencí a předplatného pro Power BI a Microsoft Fabric](#).
- Znalost [toho, jak Power BI a Fabric spolupracují](#).
- Pracovní nebo školní e-mailová adresa, kterou lze použít s Power BI a Fabric. Pokud nemáte pracovní nebo školní účet, [přečtěte si o alternativních způsobech registrace](#).
- E-mailový účet v organizaci, ve které je povolena samoobslužná registrace a samoobslužné nákupy.

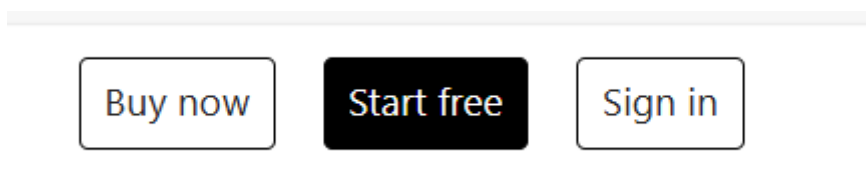
Možnosti registrace a nákupu licencí

Pojďme se podívat na čtyři možnosti, které můžete použít k registraci a získání licence pro Power BI.

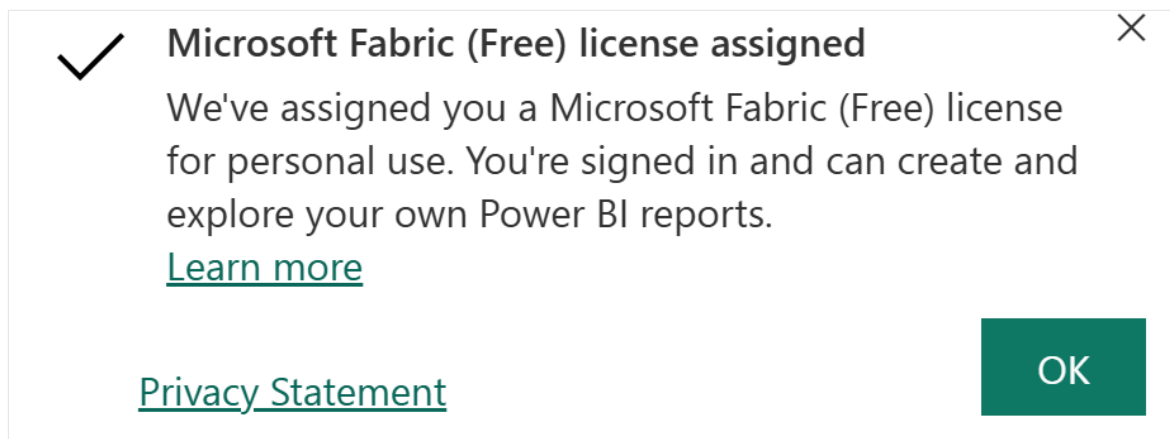
Výběr tlačítka pro nákup nebo vyzkoušení Power BI

Microsoft publikuje *tlačítka Začínáme* pro nové uživatele Power BI. Některá z těchto tlačítek jsou **Vyzkoušet zdarma**, **Koupit hned** a **Spustit bezplatnou zkušební verzi**. V tomto příkladu **vybereme tlačítko Spustit zdarma**. Tato tlačítka najdete na souvisejících stránkách produktů Microsoftu, v online dokumentaci k produktům a v online marketingových člancích.

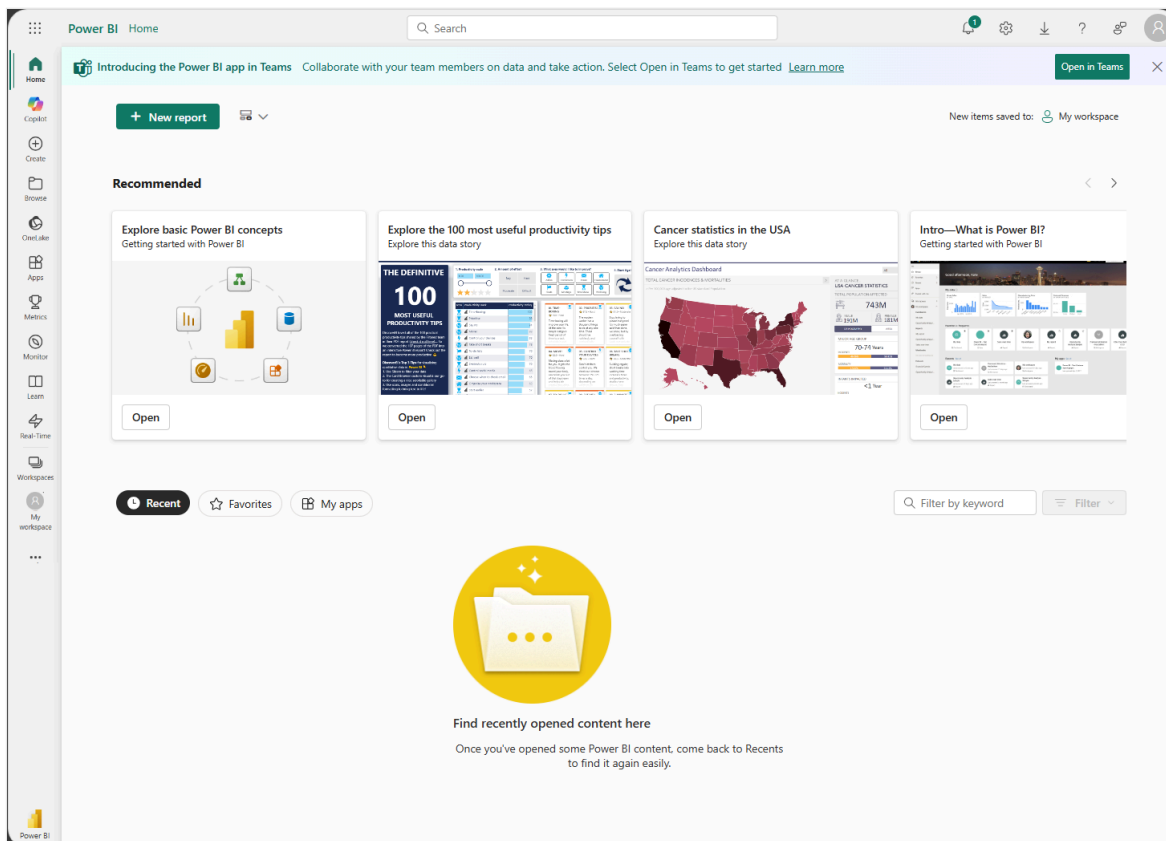
1. Vyberte **Spustit zdarma** na webu [Power BI](#).



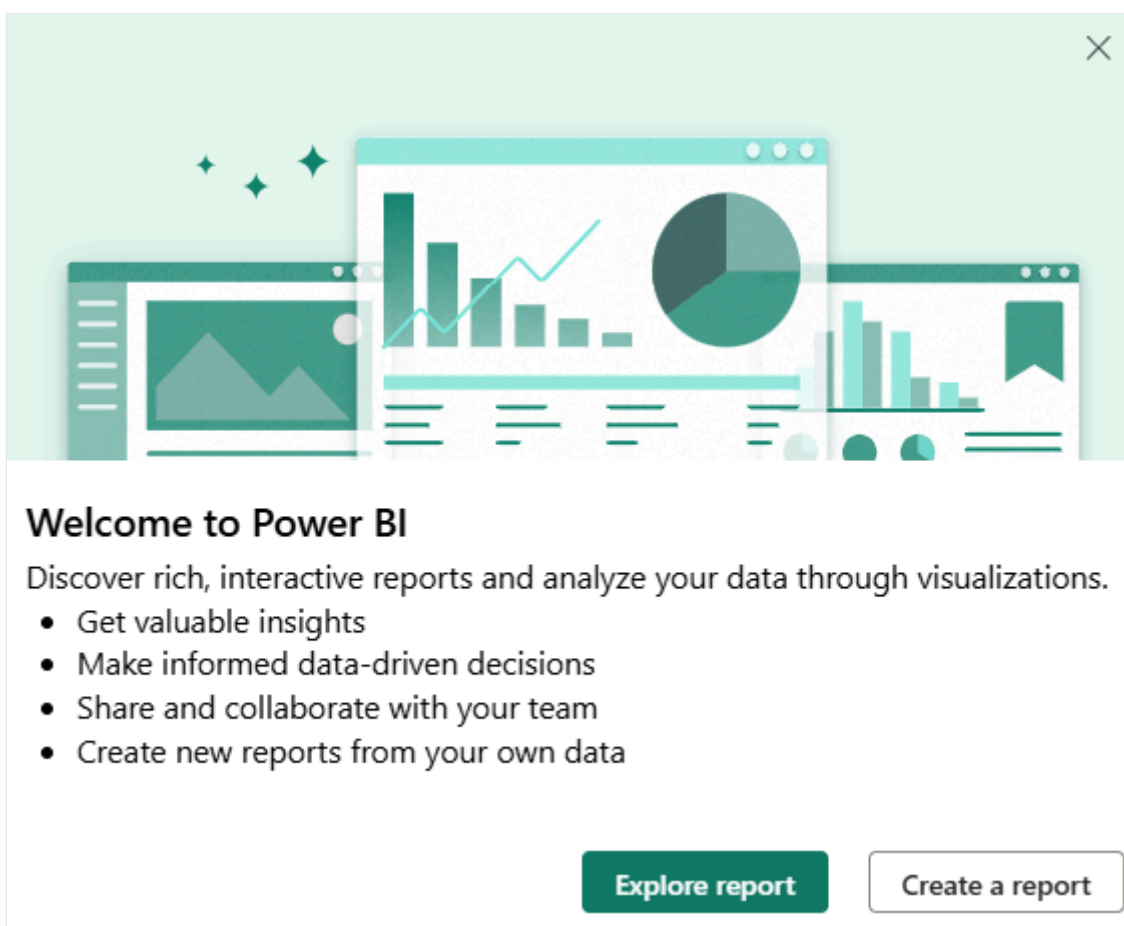
2. Po zobrazení výzvy se přihlaste pomocí svého pracovního nebo školního účtu.
3. V tomto příkladu vás Microsoft 365 rozpozná a ví, že už máte nainstalovanou aspoň jednu jinou službu Microsoftu. Získáte bezplatnou licenci.



Protože jste nový uživatel, Power BI otevře vaši obrazovku **Domů**. **Domovská stránka** obsahuje zdroje informací, které vám pomůžou začít.



4. Můžete dokonce dostat automaticky otevírané okno s návrhy, které vám pomůžou začít. Tady je jeden příklad.



Ted' máte licenci Fabric (Free) pro práci v Power BI. Tuto licenci můžete také použít k prozkoumání bezplatných funkcí všech úloh Fabric. Pokud je dostatečná licence Fabric

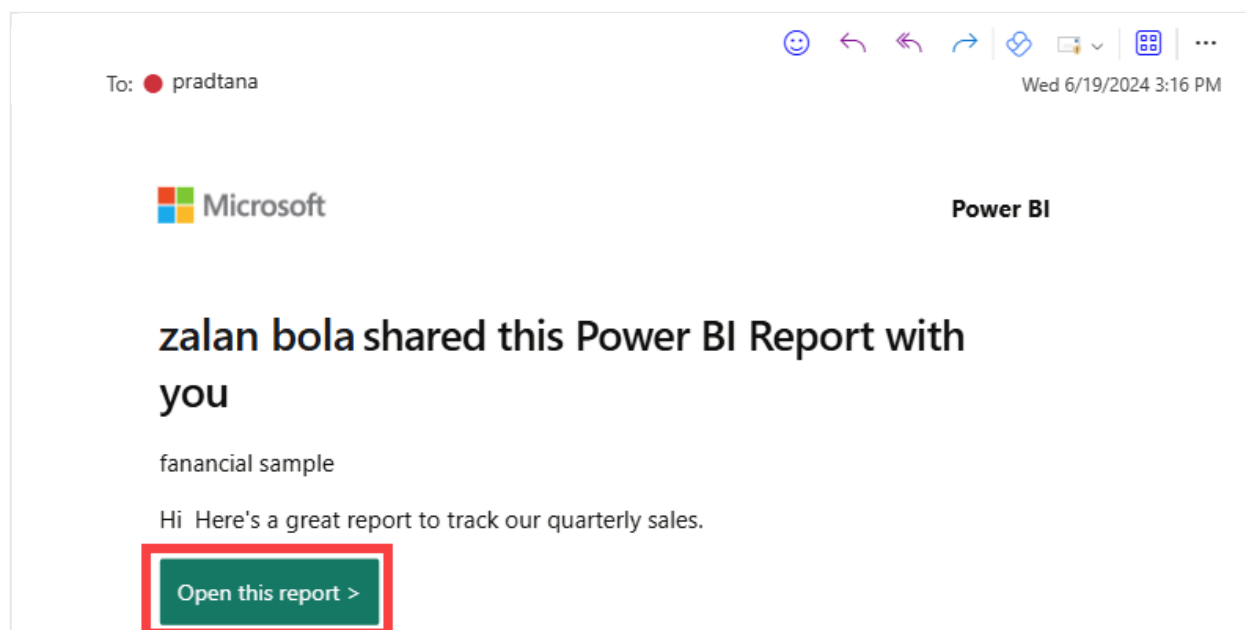
(Free), nemusíte dělat nic jiného.

S bezplatnou licencí si můžete sami vyzkoušet služba Power BI pomocí vlastního pracovního prostoru. Můžete také využívat obsah z pracovního prostoru Power BI přiřazeného ke kapacitě Power BI Premium a zahájit individuální zkušební verzi Fabric. Další informace najdete v tématu [Funkce Power BI podle typu licence](#).

- Možná zjistíte, že k práci v služba Power BI potřebujete více než licenci Fabric (Free). Další části tohoto článku vysvětlují, jak upgradovat na licenci Pro nebo Premium pro jednotlivého uživatele (PPU).
- Možná zjistíte, že k práci ve Fabric budete potřebovat více než licenci Fabric (Free). [Vyzkoušejte zkušební verzi kapacity Fabric](#). Zkušební verze kapacity Fabric zahrnuje zkušební kapacitu Fabric a licenci podobnou PPU.

Výběr odkazu na e-mail pro získání licence

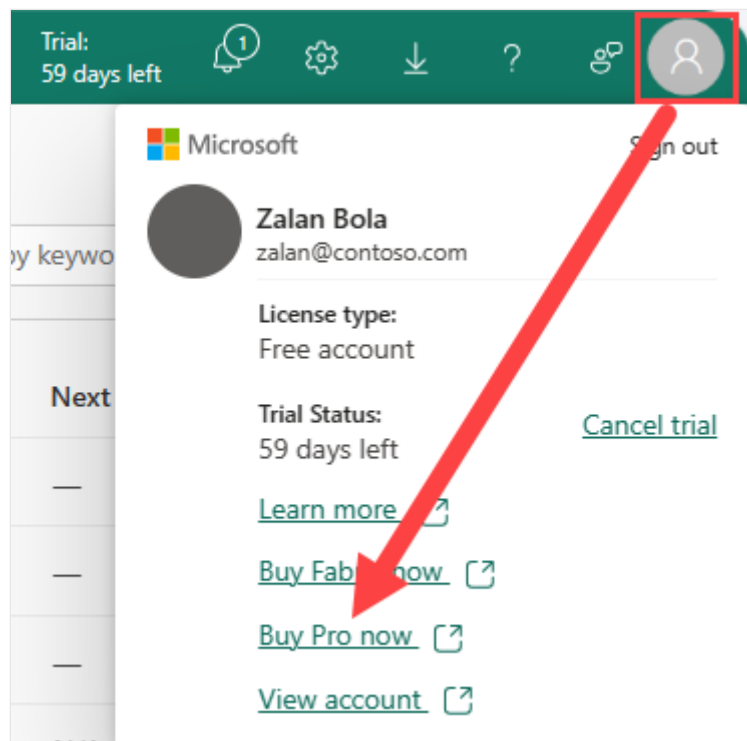
Dalším způsobem, jak získat licenci Power BI, je vybrat odkaz Power BI, který dostanete v e-mailu od kolegy. Odkaz vás může přesměrovat na řídicí panel, sestavu nebo aplikaci Power BI. Výběrem odkazu se poprvé přihlásíte k tomuto účtu Power BI.



Výběrem odkazu v tomto příkladu přejdete do sestavy Power BI. Pokud používáte Power BI poprvé, vyhodnocuje se vaše e-mailová adresa, abyste měli oprávnění k licenci Power BI. V závislosti na předplatném a samoobslužných nastaveních vaší organizace získáte bezplatnou nebo placenou individuální licenci.

Nákup licence pomocí správce účtů

K vašemu správci účtů můžete přistupovat z ikony v pravém horním rohu. Pokud jste se dříve zaregistrovali ke zkušební verzi, **stav** zkušební verze zobrazí počet dnů zbývajících ve zkušební verzi. V tomto příkladu má Zalan zkušební kapacitu textilu. I když tato zkušební verze mu dává oprávnění *ekvivalentní* licenci Premium na uživatele (PPU), jeho skutečná licence je uvedena pod **Typ licence**. Zalan má licenci Fabric (Free) a nemá zakoupenou skutečnou licenci Pro nebo PPU. Vyberte **Koupit** a proveďte nákup.

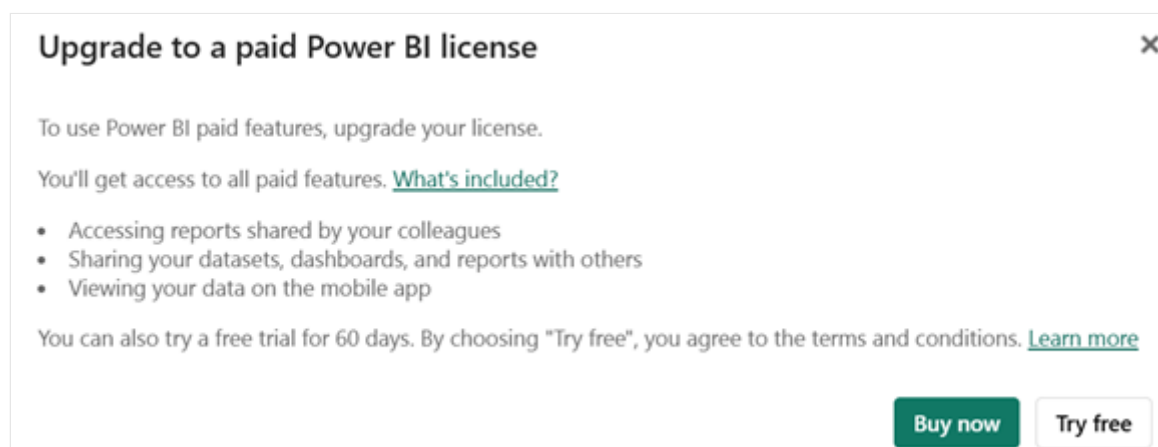


Ve správci účtů se váš **typ licence** změní z **bezplatného účtu** na **Verzi Pro**.

Upgrade licence pomocí odkazu na produkt

Poslední možností, která je popsána v tomto článku, je použití výzev k upgradu jednotlivých licencí Power BI v produktu.

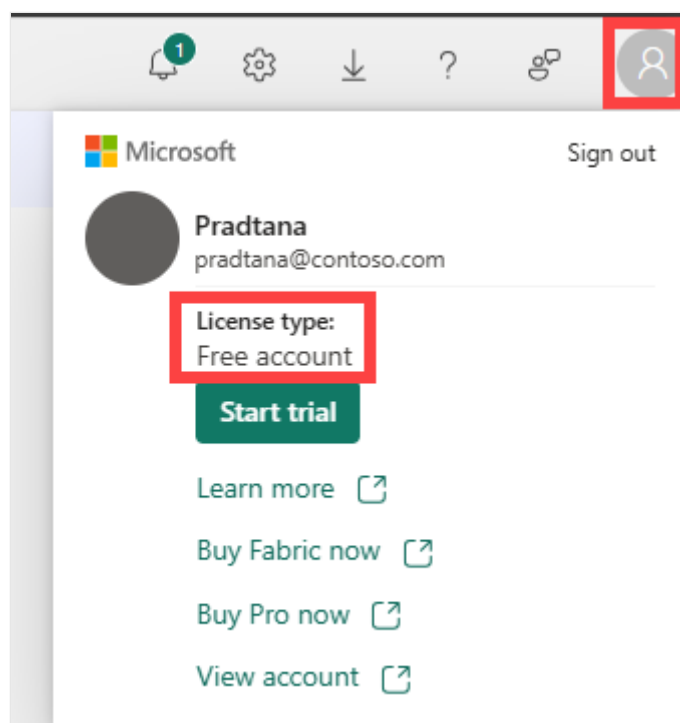
Pokud se pokusíte použít funkci, která vyžaduje placenou licenci, Power BI vám nabídne upgrade nebo zkušební verzi.



Pokud chcete upgradovat licenci, vyberte **Koupit**.

Vyhledejte typ licence

Kdykoli můžete vyhledat typ účtu ve správci účtů. Otevřete svého správce účtů tak, že v pravém horním rohu vyberete kruh.



Úvahy a omezení

Ve většině případů můžete získat licenci pro službu Power BI a Fabric pomocí popsaných procesů. Některé problémy, které vám mohou bránit v registraci nebo nákupu, jsou popsány tady:

- Vaše organizace nepodporuje samoobslužnou registraci ani samoobslužný nákup. Obratě se na správce fakturace a zjistěte, jestli je možné tyto samoobslužné možnosti zapnout.
- Vaše organizace nepodporuje samoobslužné upgrady. Platíte za novou licenci sami. Po přihlášení vyberete, kolik licencí chcete koupit, a zadáte platbu platební kartou. Po dokončení nákupu můžete začít používat placené licence. Máte také přístup k omezenému zobrazení centra pro správu Microsoftu 365, kde můžete přiřadit licence k produktu jiným lidem ve vaší organizaci.
- Vaše organizace má svůj vlastní proces pro samoobslužné registrace a nákupy. Pokud chcete požádat o licenci, postupujte podle těchto kroků.

Další omezení a důležité informace najdete v tématu [Řešení potíží s registrací jednotlivých licencí](#).

Související obsah

- [Jak zavřít, ukončit nebo zrušit ve Fabric a Power BI](#)
 - [Funkce Power BI podle typu licence](#)
 - [Tipy pro vyhledání nápovědy](#)
 - Máte ještě další otázky? [Zkuste se zeptat v komunitě Power BI](#) ↗.
-

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

 Yes

 No

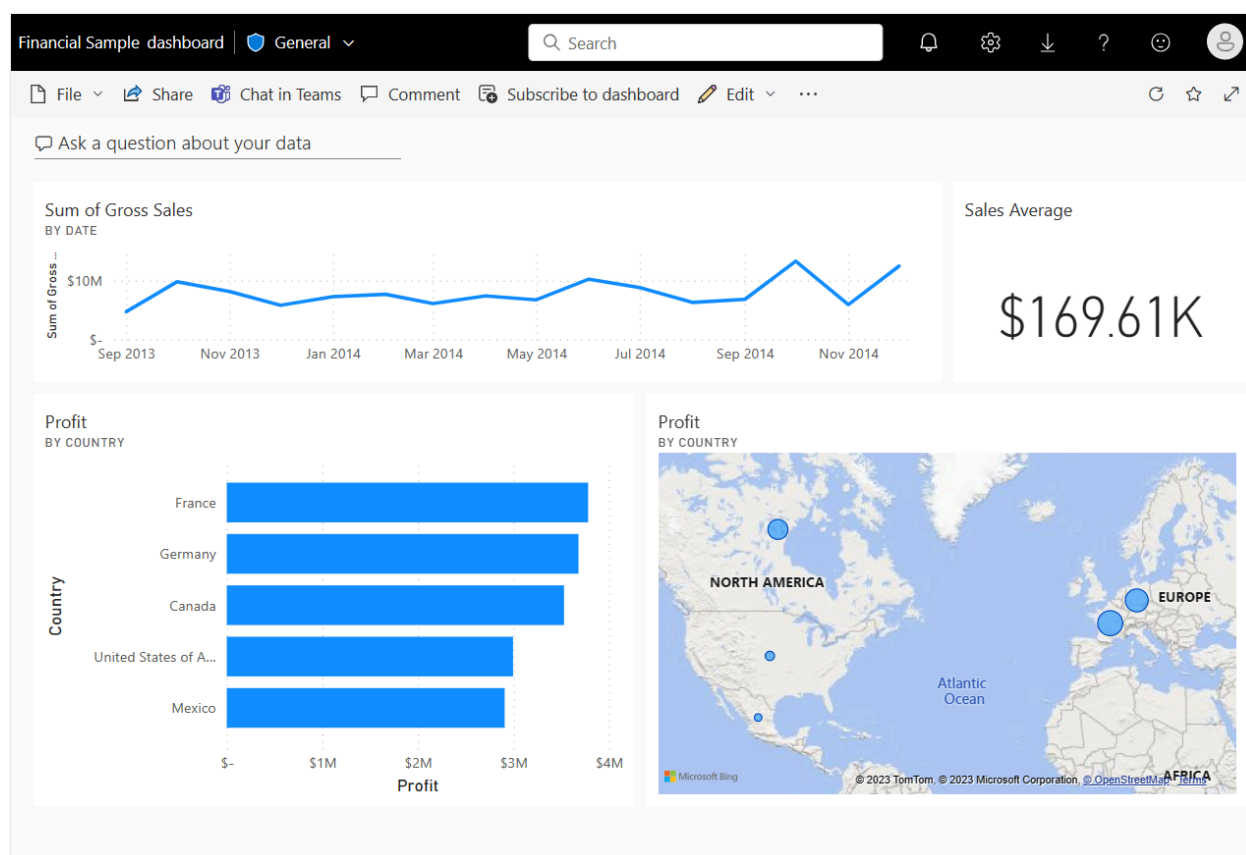
[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#) ↗ | [Zeptejte se komunity](#) ↗

Návod: Začínáme vytvářet ve službě Power BI

Článek • 02. 04. 2025

PLATÍ PRO:  Power BI Desktop  služba Power BI

Tento kurz představuje úvod k některým funkcím *služba Power BI*. V tomto kurzu se připojíte k datům, vytvoříte sestavu a řídicí panel a položíte otázky týkající se vašich dat. Cvičení ukazují, jak pracovat s daty na řídicím panelu a navrhovat sémantické vizualizace modelu. Tady je příklad řídicího panelu:



V služba Power BI můžete provádět mnoho různých úloh a tento kurz vám pomůže začít. Abyste pochopili, jak služba Power BI zapadá do ostatních nabídek Power BI, doporučujeme si přečíst, [co je Power BI?](#)


Pokud jste čtenář sestavy nebo prohlížeč, a ne tvůrce, podívejte se na kurz [Navigace ve službě Power BI](#).

V tomto kurzu provedete následující úlohy:

- ✓ Pokud ještě nemáte účet, přihlaste se ke svému online účtu Power BI nebo se zaregistrujte.
- ✓ Otevřete službu Power BI.

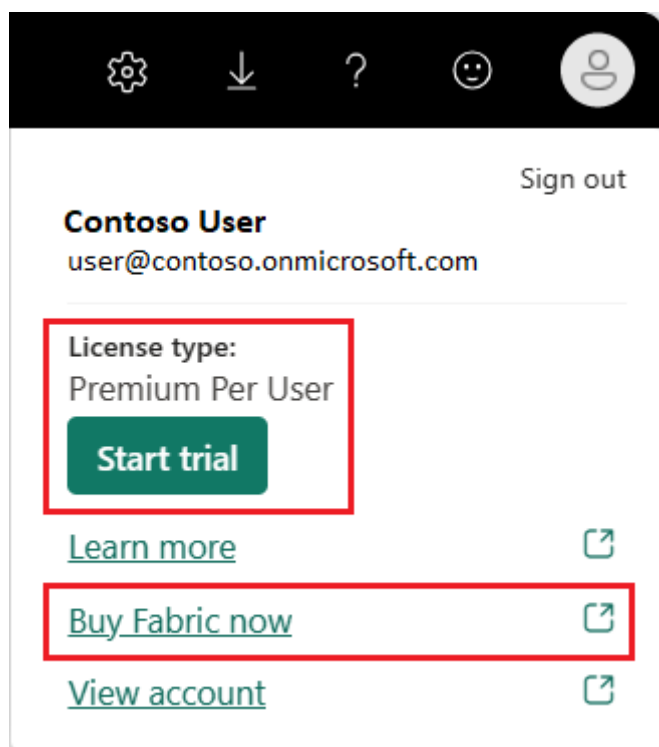
- ✓ Přidání a zobrazení dat v režimu čtení nebo úprav
- ✓ Pomocí dat můžete vytvářet vizualizace a ukládat návrhy jako sestavu.
- ✓ Vytvořte řídicí panel připnutím dlaždic ze sestavy.
- ✓ Přidejte vizualizace do sestavy a řídicího panelu pomocí Copilotu.
- ✓ Přidejte do řídicího panelu další vizualizace pomocí nástroje přirozeného jazyka Q&A.
- ✓ Změna velikosti, uspořádání a úprava podrobností pro dlaždice na řídicím panelu.
- ✓ Vyčistěte zdroje odstraněním sémantického modelu, sestavy a řídicího panelu.

Zaregistrujte se do služby Power BI

K vytvoření obsahu v Power BI potřebujete licenci Pro BI Pro nebo licenci Premium na uživatele (PPU). Pokud nemáte účet Power BI a plánujete vytvářet obsah, [zaregistrujte si bezplatnou zkušební verzi](#)  Power BI Premium na uživatele 60 dní, než začnete.

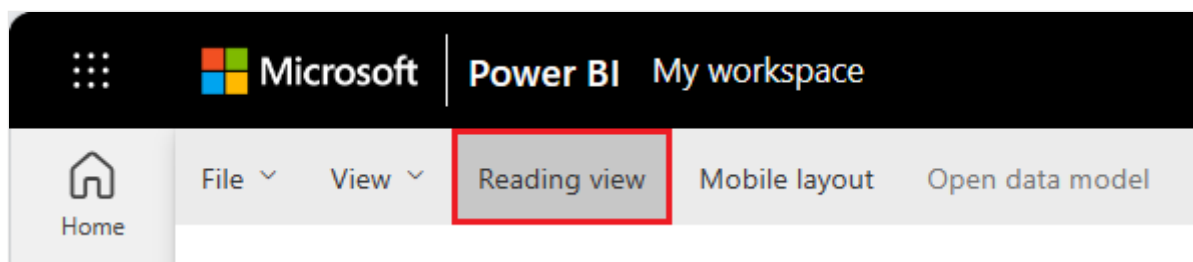
Dokončete nastavení průvodce a získejte bezplatnou licenci. Otevřete služba Power BI (app.powerbi.com) a vyberte ikonu Já. Zvolte **Premium na uživatele – Spustěte zkušební verzi** nebo **kupte Fabric nyní**.

I když se doporučuje placená nebo zkušební licence, není pro účely tohoto kurzu nutná. I když nemůžete vyzkoušet kroky sami, popis a snímky obrazovek vám stále poskytují úvod k práci s daty v služba Power BI.



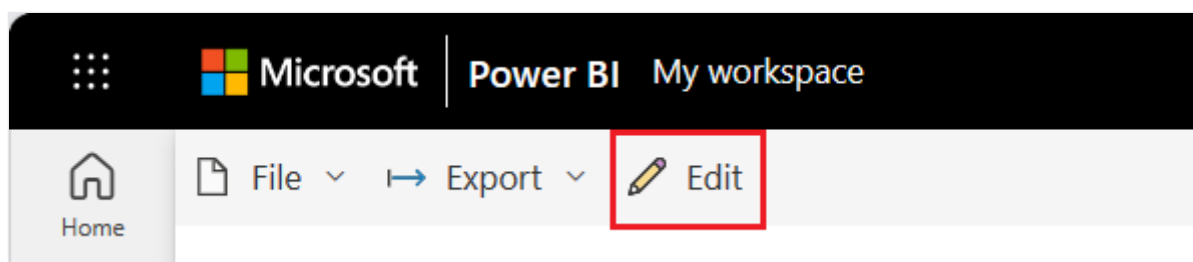
Přepnout mezi zobrazeními sestavy

Sestavy mají dva režimy: **úprava** a **čtení**. Pokud chcete vytvořit sestavu, přidat vizuály a upravit sestavu, použijte **režim úprav**. Pokud chcete zobrazit probíhající sestavu, přepněte do zobrazení **čtení** v horní části stránky:



V zobrazení pro úpravy můžete upravit sestavy, protože jste *vlastníkem* nebo *tvůrcem* sestavy. Když sestavu sdílíte s kolegy, můžou s ní často pracovat jenom v zobrazení pro čtení.

Až budete chtít pokračovat v práci na zprávě, vyberte **Upravit**:



Přidejte data pro vytvoření sestavy

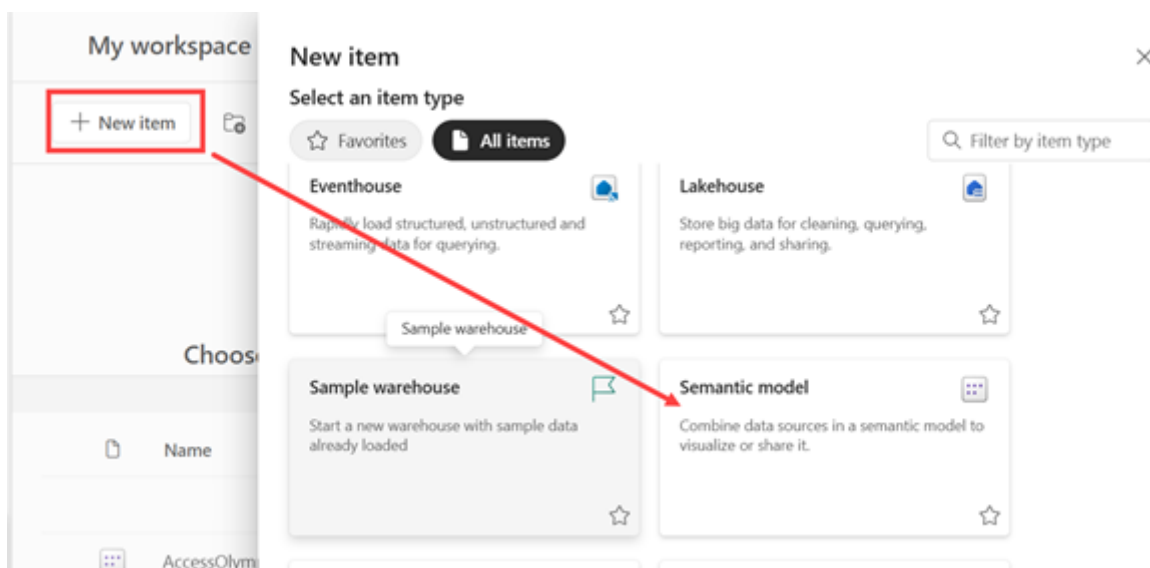
Často, když chcete vytvořit sestavu Power BI, začnete v Power BI Desktopu. Power BI Desktop nabízí větší výkon. Než začnete navrhovat zprávy, můžete transformovat, tvarovat a modelovat data.

Pro účely tohoto kurzu začneme úplně od začátku vytvořením sestavy ve službě Power BI, nikoli prostřednictvím Power BI Desktopu. Sémantický model vytvoříme z jednoduchého souboru Microsoft Excelu, který obsahuje ukázková finanční data.

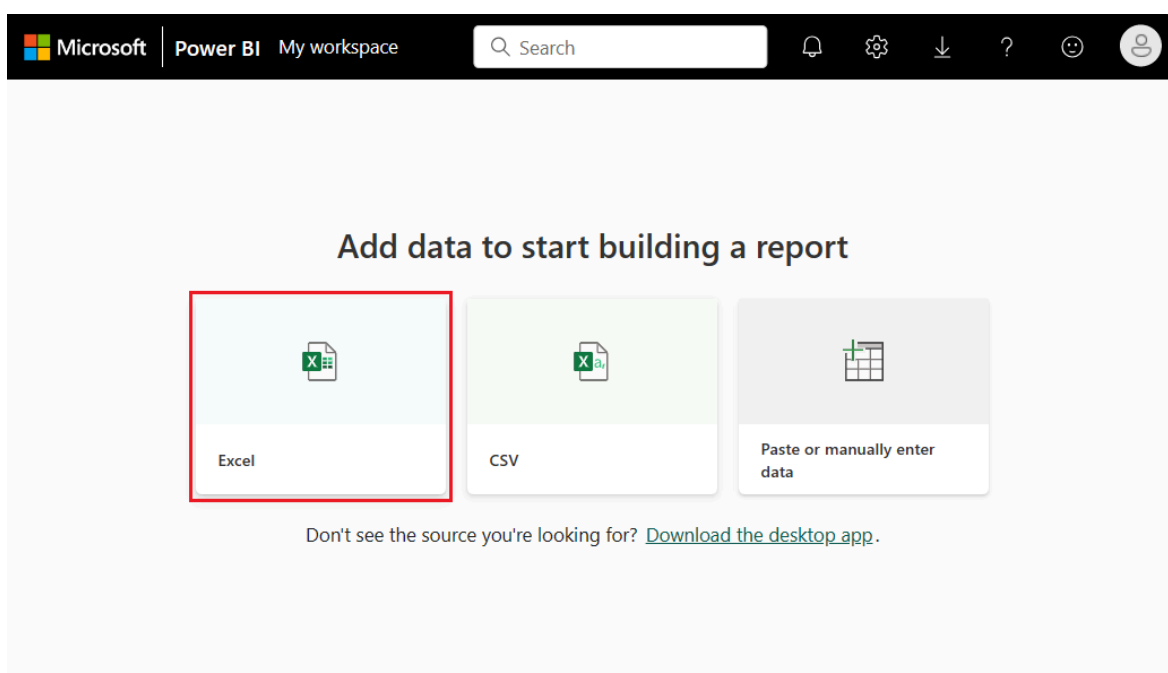
1. Otevřete službu Power BI (app.powerbi.com) v prohlížeči.

Nemáte účet? [Zaregistrujte si bezplatnou zkušební verzi](#) [↗](#) Power BI Premium na uživatele 60 dní.

2. [Stáhněte si excelový soubor](#) [↗](#) který obsahuje finanční vzorová data.
3. V navigačním podokně vyberte **Můj pracovní prostor**.
4. Vyberte **Nový sémantický model položky** a spusťte proces importu. Otevře se stránka **Přidat data pro vytvoření sestavy**.



5. Na stránce **Přidat data** pro zahájení vytváření sestavy vyberte **Excel**.



! Poznámka

Pokud vyberete **Nahrát místo Odkaz na soubor**, služba Power BI nahraje celý excelový sešit. Sešit pak můžete otevřít a upravit v Excelu Online.

6. V dialogovém okně **Vybrat soubor** přejděte do umístění, kam jste excelový soubor uložili do počítače.

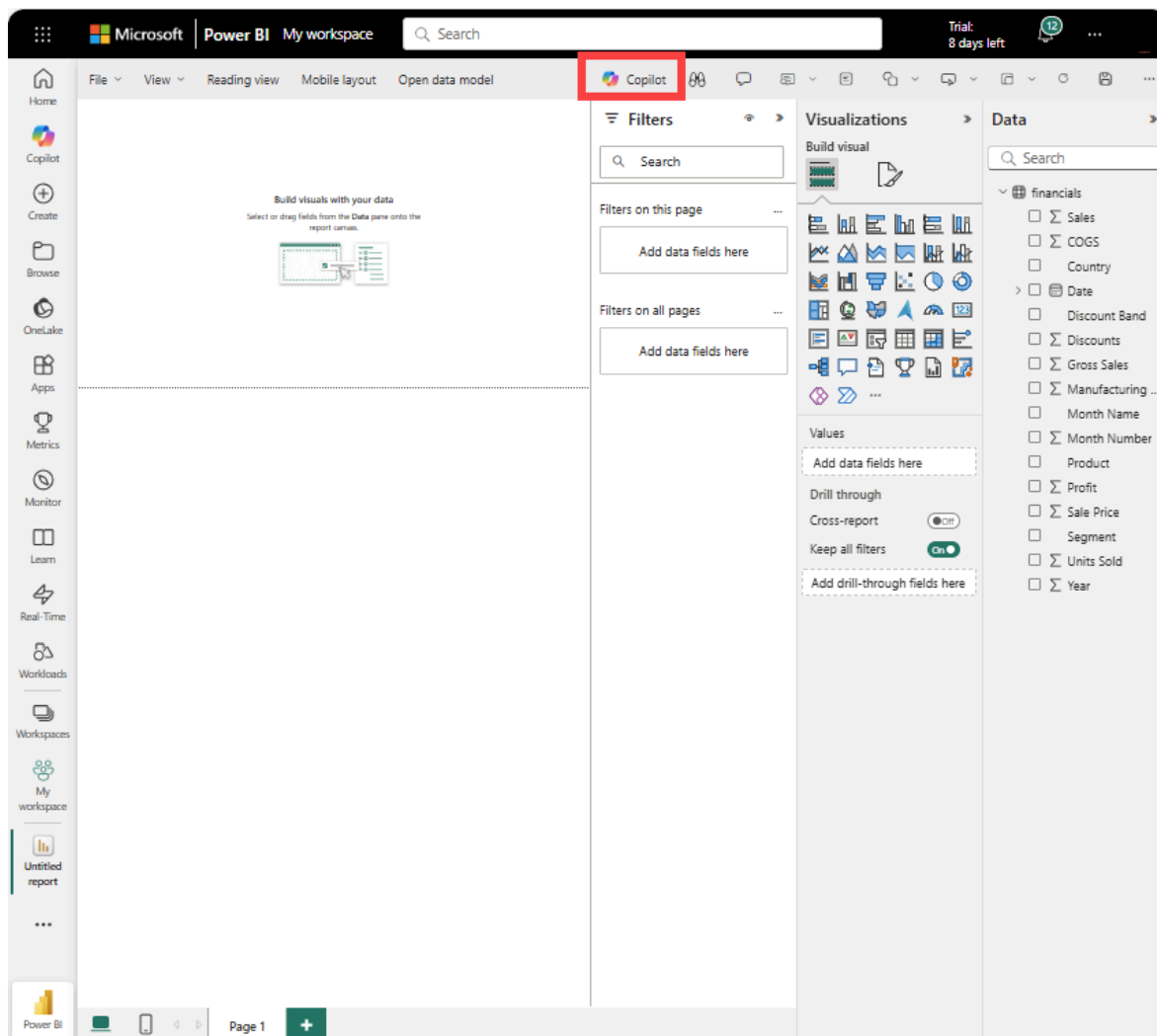
7. Vyberte soubor a zvolte **Vybrat > Odkaz na soubor > Další**.

! Poznámka

Pokud se soubor neotevře, zkuste změnit popisek citlivosti na **veřejné**.

8. Vyberte data, která chcete použít, tak, že umístíte značku zaškrtnutí vedle **finančních prostředků** a zvolíte **Vytvořit**.

Služba Power BI naimportuje vzorková data z Excelového souboru jako sémantický model a otevře plátno s sestavou. Teď můžeme k vytváření sestav a řídicích panelů použít ukázkový sémantický model. Sestavu vytvoříme zčásti od začátku a zčásti pomocí Copilotu. Začneme s Copilotem.



Po připojení dat pro sestavení sestavy jste připraveni začít zkoumat. Když najdete zajímavou položku, můžete ji uložit na plochu sestavy. Z plochy sestavy můžete připnout položku na řídicí panel a sledovat změny v čase.

Můžeme začít tím, že požádáme Copilot, aby zkontroloval naše data a navrhl některé vizuály.

Vytvořte sestavu

Sestavu můžete vytvořit mnoha způsoby. V tomto článku začneme vytvořením některých stránek sestav pomocí Microsoft Copilotu. V dalším kroku přidáme další vizuály na stránku sestavy úplně od začátku.

Vytvoření sestavy v Power BI pomocí Copilotu

Pomoc s AI můžete získat od společnosti Copilot. Vygenerujte sestavu Power BI na základě hrubých tržeb v Power BI.

Výzva ke kopírování

Create a Gross Sales report.

Copilot využívá AI, takže překvapení a chyby jsou možné. Další informace najdete v [nejčastějších dotazech ke copilotu](#).

Copilot vytvoří stránku sestavy a pojmenuje ji *Zpráva o hrubých tržbách*.

Připnutí vizualizace sestavy na řídicí panel

Vytvořte nový řídicí panel pomocí jednoho z vizuálů ze sestavy. Vyberte vizuál *Trend hrubých tržeb v průběhu času*. Najedte myší na vizualizaci a vyberte **Připnout vizuál** > **Nový řídicí panel** > **Zachovat aktuální motiv**. Zadejte název nového řídicího panelu a vyberte **Připnout**.

Po připnutí vizualizace se na řídicím panelu zobrazí jako *dlaždice*. Data ve vizualizaci zůstávají aktuální, abyste mohli sledovat nejnovější hodnotu na první pohled.

❗ Poznámka

Když je sestava nová, zobrazí se výzva k uložení sestavy, abyste mohli připnout vizualizaci na řídicí panel. Power BI uloží sestavu do vybraného umístění. Výchozí hodnota je **Můj pracovní prostor**. Power BI zobrazí sestavu v zobrazení pro čtení.

Pokud chcete pokračovat v úpravách sestavy, vyberte **Upravit** v horní nabídce.

Návrhy přehledů pomocí Copilotu

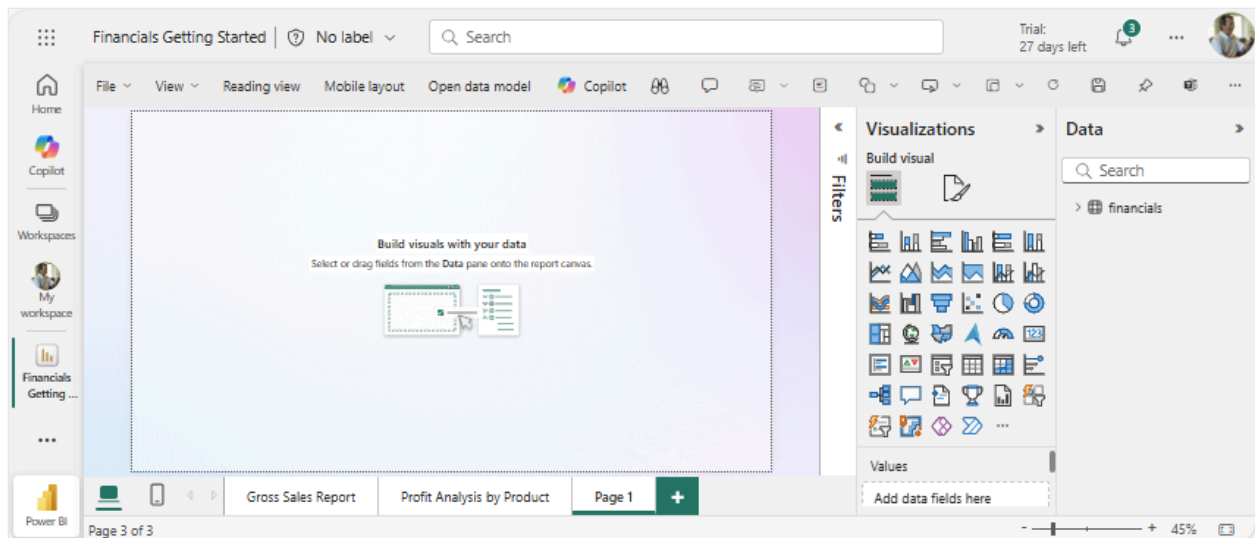
1. Novou stránku sestavy přidáte tak, že v dolní části sestavy vyberete ikonu plus (+).
2. Požádejte Copilot, aby navrhl obsah. Vyberte **Navrhnout obsah pro novou stránku sestavy** a pak zvolte **Analýza zisku podle produktu** > **Vytvořit**. Copilot vytvoří

novou stránku sestavy a pojmenuje ji *Analýza zisku podle produktu*.

3. Vyberte jiný vizuál, který chcete připnout na řídicí panel. Vyberte **Profit by Product** a připněte ho na stejný řídicí panel.

Vytvářet vizualizace sestav od začátku

Přidejte do zprávy novou stránku. Nové plátno stránky sestavy je prázdné a zobrazuje podokna **Filtry**, **Vizualizace** a **Data**.














1. V podokně **Data** vyberte šipku vedle záhlaví finančních prostředků, aby se zobrazily datové položky.

Některé datové položky mají vedle názvu symbol sigma (Σ). Power BI zobrazí sigma vedle dat, která mají číselné hodnoty.

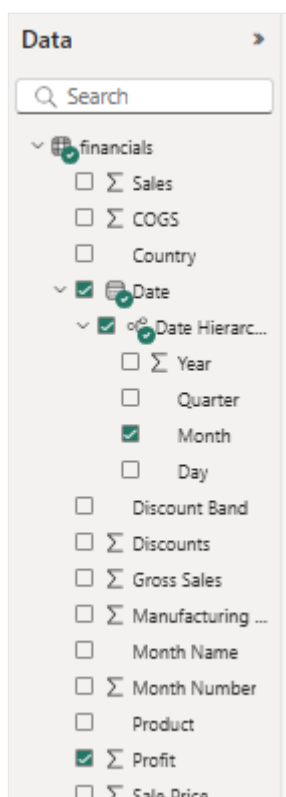
Data >

Search

▼  financials

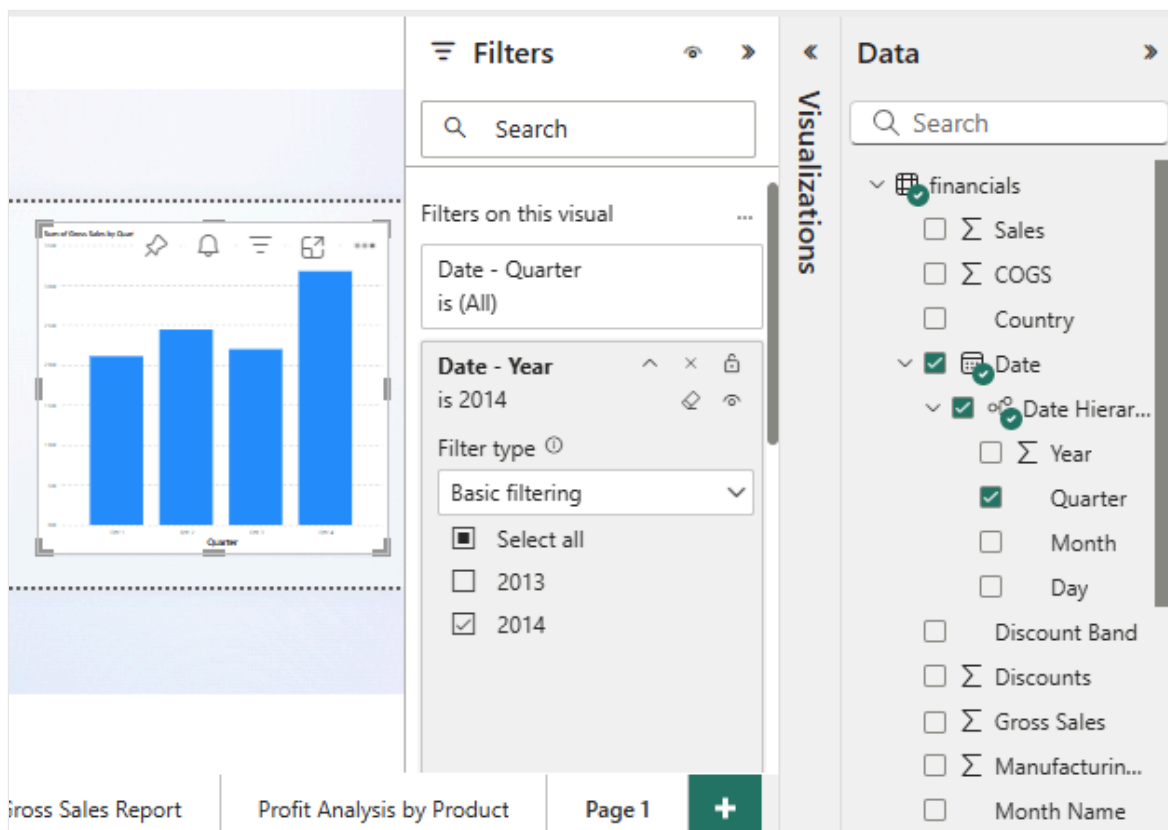
- ☐  COGS
- ☐  Country
- ☐ Date
- ☐ Discount Band
- ☐  Discounts
- ☐  Gross Sales
- ☐  Manufacturing Price
- ☐ Month
- ☐ Month Name
- ☐ Month Number
- ☐ Product
- ☐  Profit
- ☐  Sale Price
- ☐  Sales
- ☐ Segment
- ☐  Units Sold
- ☐  Year

2. V části **finanční údaje** vyberte položku **Profit** data a pak vyberte položku **Datum**. **Datum** má hierarchii, proto rozbalte **Datum** a vyberte pouze **měsíc**.



3. Rozbalte podokno **Filtry** a změňte **Datum** – Rok na 2014.

Power BI analyzuje vybraná data a vytvoří vizualizaci sloupcového grafu.

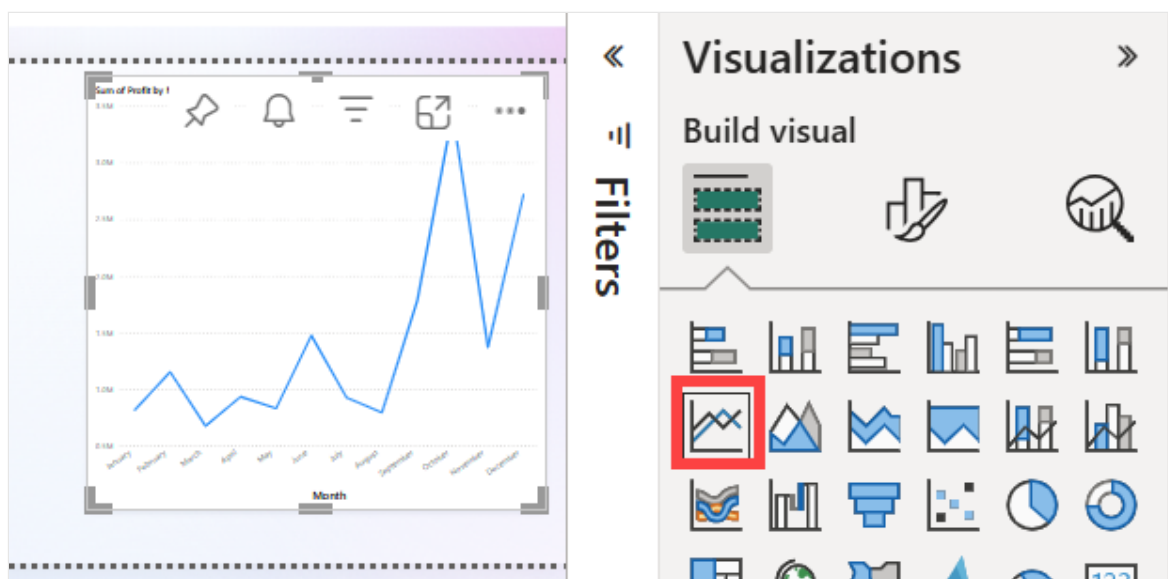


! Poznámka

Pokud vyberete položku **Datum** předtím, než vyberete položku **Profit**, Power BI místo sloupcového grafu vytvoří tabulku. Pokud jste v tomto pořadí vybrali

datové položky, nejedná se o problém. V dalším kroku změníme vizualizaci dat.

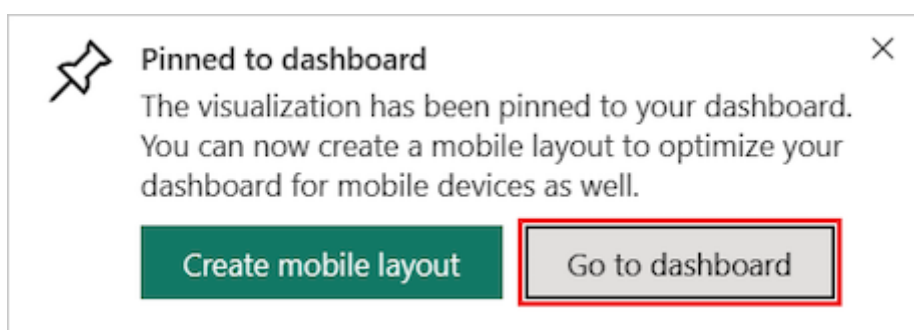
4. Pojdme vyzkoušet jiné zobrazení vybraných dat. Spojnicové grafy jsou vhodné vizuály pro zobrazení změn hodnot v průběhu času. Když je vizuál aktivní, vyberte v podokně **Vizualizace** **spojnicový graf**.



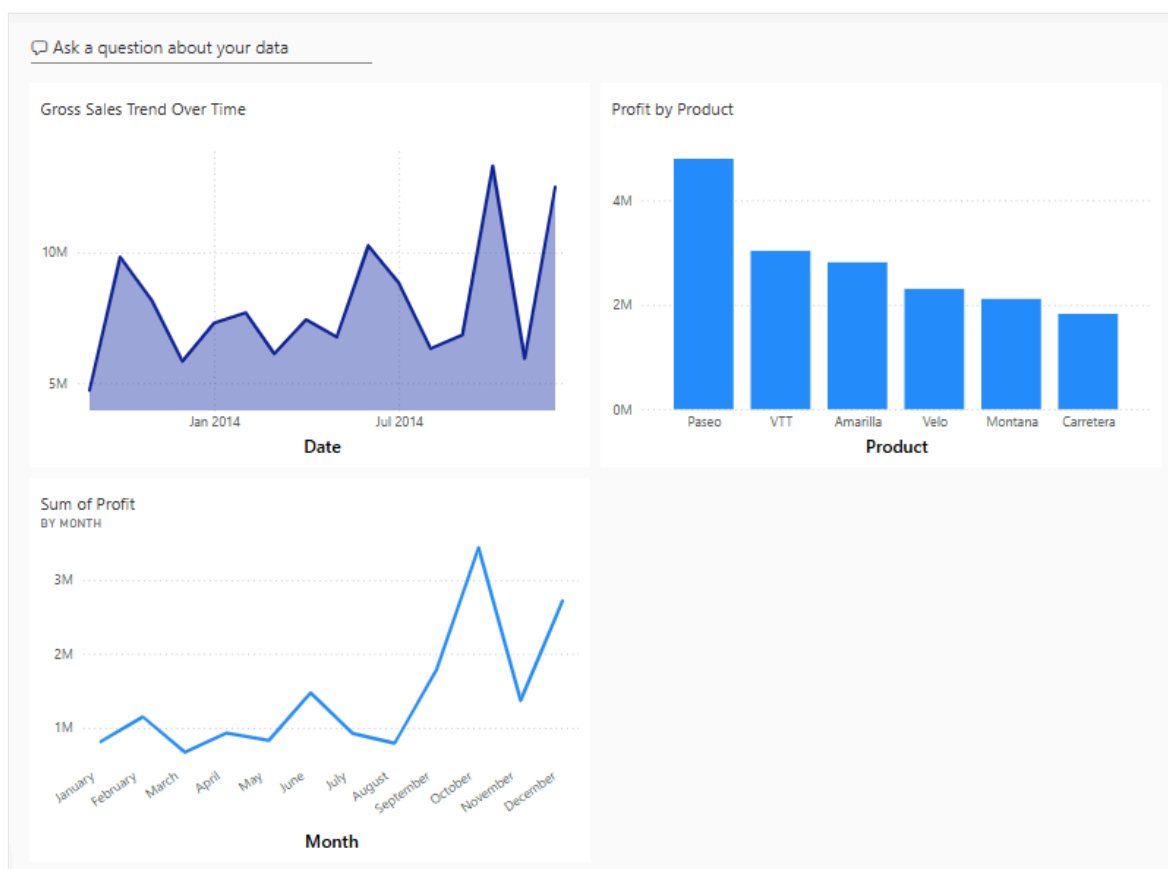
5. Spojnicový graf vypadá zajímavě, takže vizualizaci připneme na řídicí panel.

Power BI zobrazí zprávu o úspěchu po přidání vizualizace na řídicí panel. Dialogové okno úspěchu obsahuje možnost vytvořit optimalizované rozložení řídicího panelu pro vaše mobilní zařízení.

6. V dialogovém okně zprávy vyberte **Přejít na řídicí panel**.



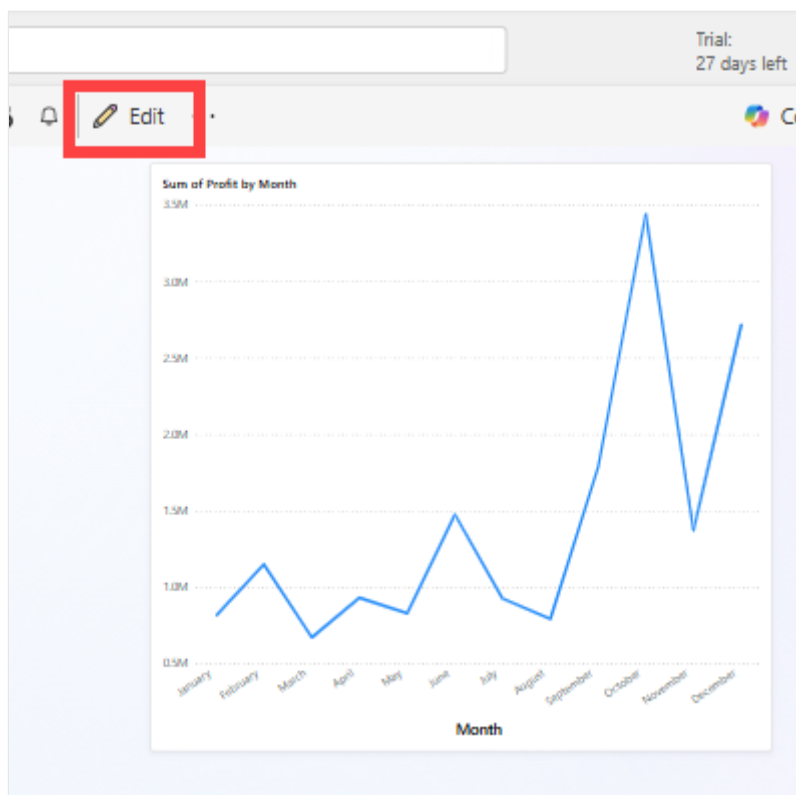
Řídicí panel zobrazuje dlaždice, které jste připnuli dříve, když jste používali Copilot a spojnicový graf, který jste vytvořili.



! Poznámka

Pokud po připnutí vizualizace změníte typ vizualizace v sestavě, připnutá vizualizace na řídicím panelu **se nezmění**. Pokud chcete vidět novou vizualizaci, připněte ji na řídicí panel a vytvořte další dlaždici. Použití více dlaždic umožňuje mít na řídicím panelu více než jednu vizualizaci stejných dat.

7. Nyní zvolte dlaždici liniového grafu na řídicím panelu. Služba Power BI vás vrátí do editoru sestav, kde můžete vizualizaci upřesnit:



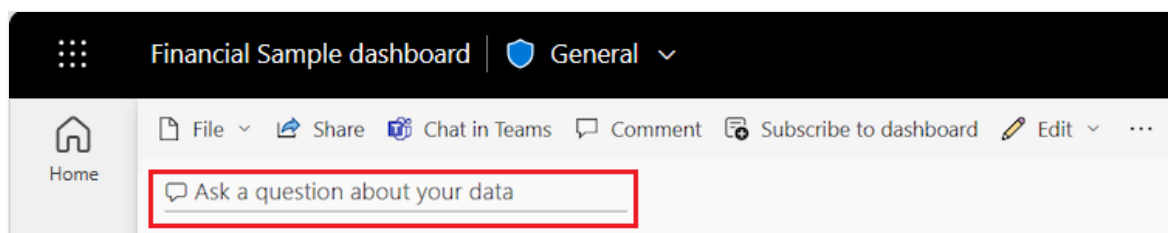
Výběrem možnosti **Upravit** se vraťte do zobrazení pro úpravy a pokračujte v procházení a připnutí dlaždic.

Vytváření vizuálů sestav pomocí dotazů a odpovědí

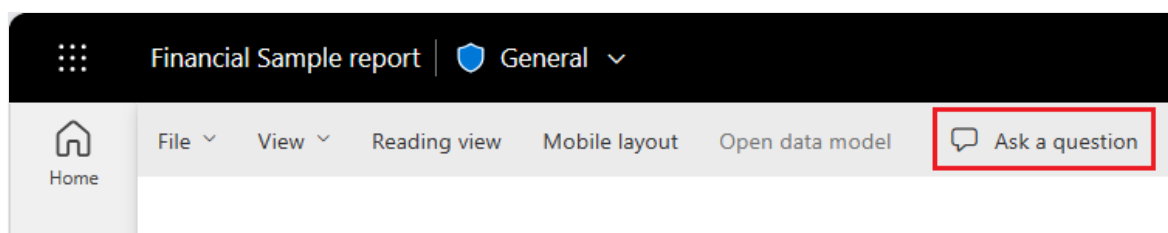
Pokud chcete rychle prozkoumat data, zkuste položit otázku do pole pro otázky q&a. Q&A umožňuje dotazovat se na data v přirozeném jazyce.

Ve službě Power BI najdete okno s dotazem Q&A na dvou místech.

- Na řídicím panelu je **pole Q&A pro otázky týkající se dat** v horní části zobrazení dlaždice:



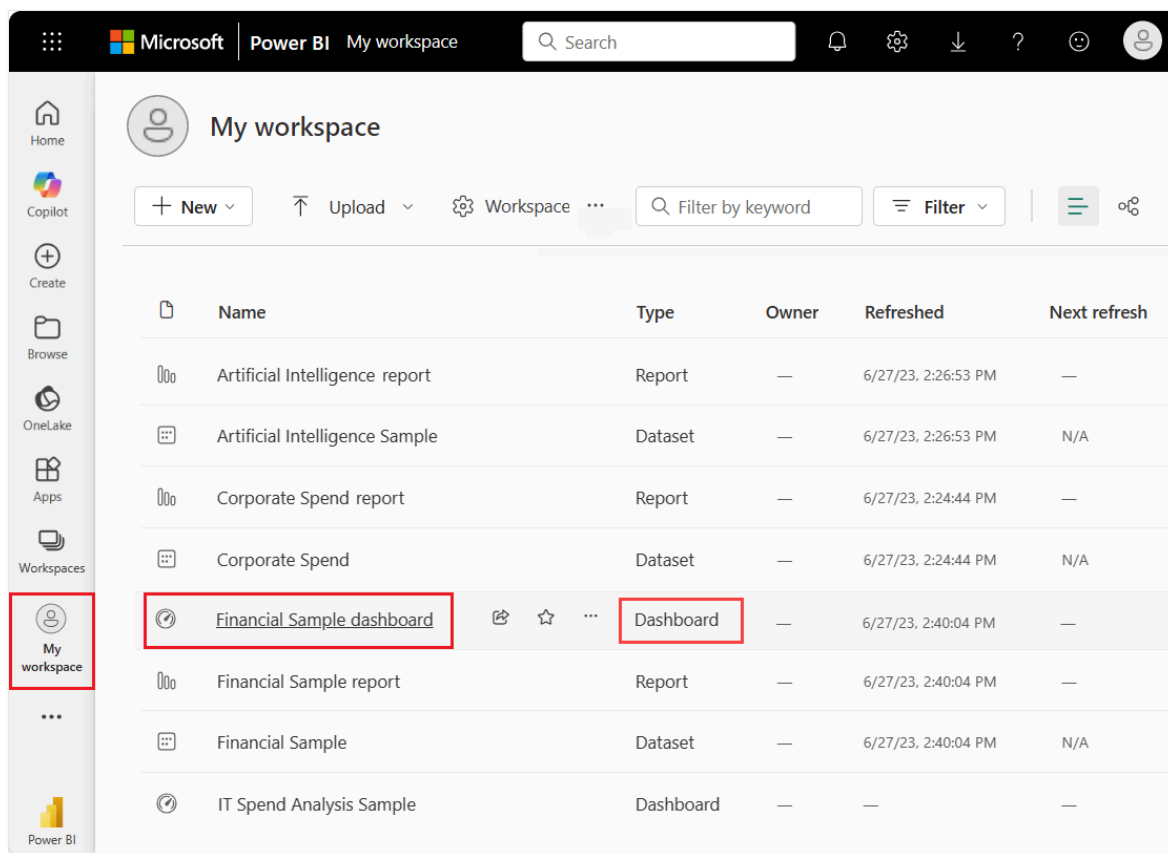
- V editoru sestav je pole **Položit otázku** umístěno v horní části nabídky.



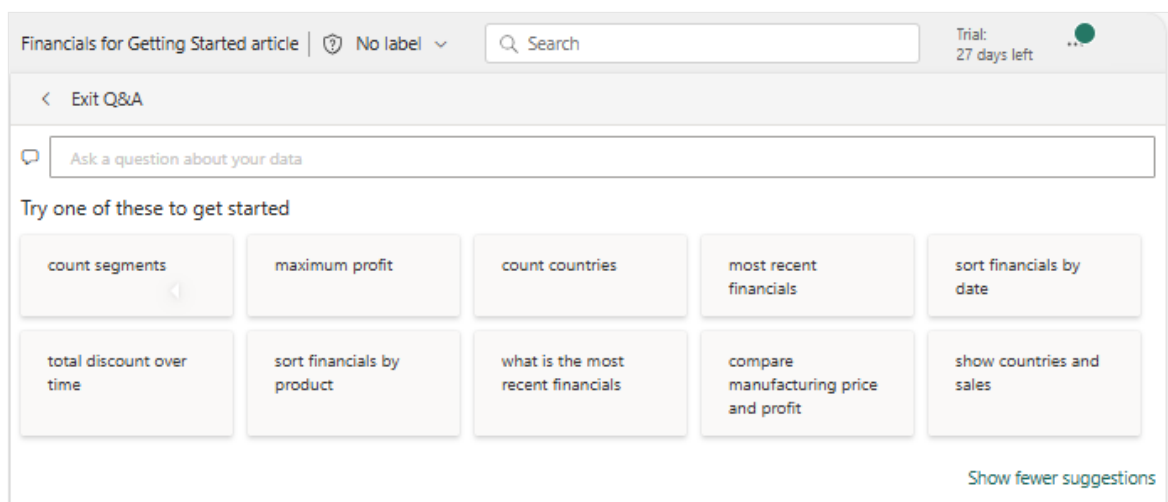
Když vyberete pole Q&A, otevře Power BI rozšířené zobrazení, které vám pomůže klást otázky a najít odpovědi.

Pojďme si vyzkoušet možnosti Q&A pro řídicí panel.

1. V služba Power BI vyberte **Můj pracovní prostor** a pak vyberte řídicí panel pro finanční ukázkou.



2. V horní části zobrazení dlaždice vyberte **Položte otázku týkající se vašich dat**. Pohled se rozšíří a Q&A nabízí několik návrhů.



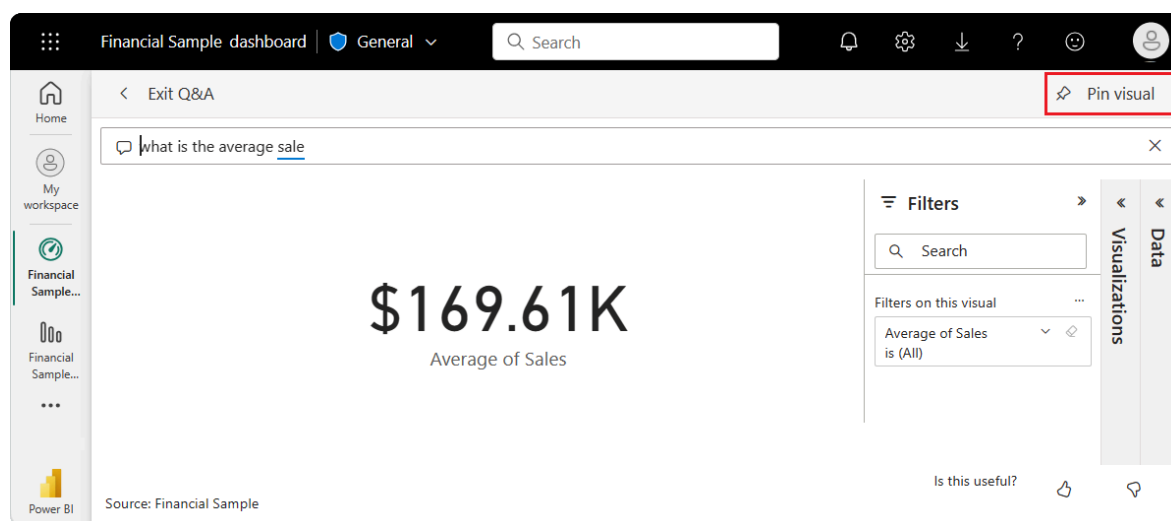
Vyberte návrh a podívejte se na výsledky nebo do pole Q&A zadejte vlastní otázku.

3. Do pole Q&A zadejte otázku *jaký je průměrný prodej*. Když píšete, Q&A se pokusí vytvořit vzor odpovídající textové položce pro rozpoznané otázky.

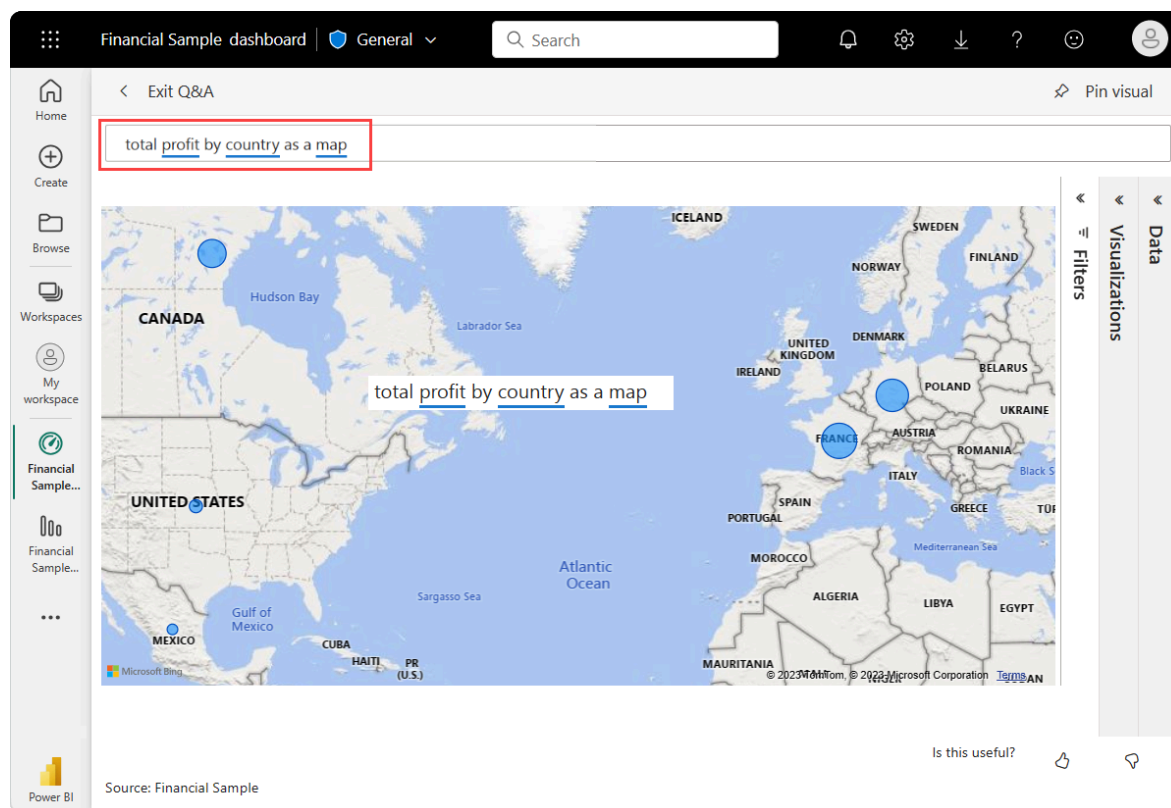
Snímek obrazovky, který ukazuje, jak se Q&A snaží přiřadit vzor vašeho textu k rozpoznaným otázkám

Q&A vyhledá odpověď a zobrazí odpověď jako *vizualizaci karty*.

4. V pravém horním rohu vyberte **Připnout vizuál** a připněte vizualizaci na řídicí panel s finanční ukázkou.

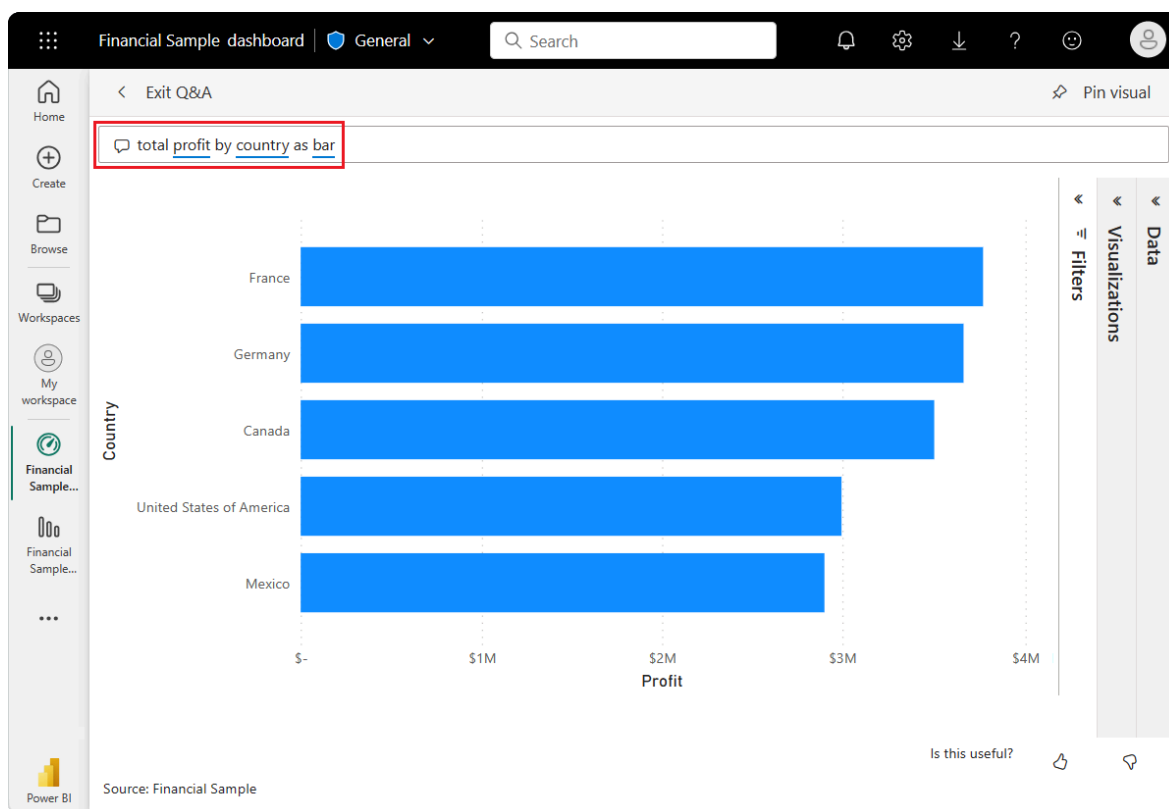


5. Zkuste jinou otázku v poli Q&A. Zadejte *celkový zisk podle země jako mapu*.



6. Připněte vizualizaci mapy země/oblasti na řídicí panel s finanční ukázkou.

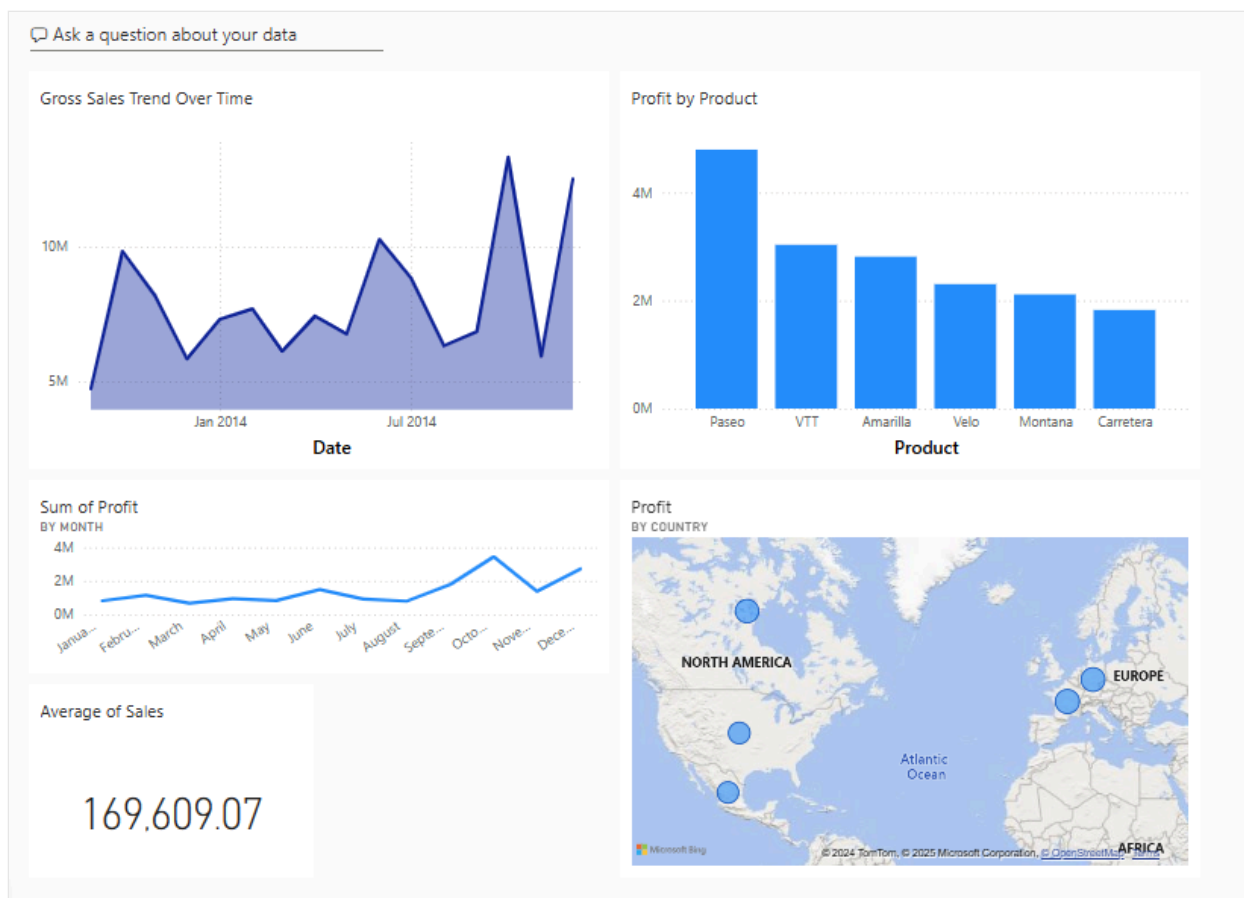
7. V dialogu úspěchu vyberte **Přejít na řídicí panel** pro zobrazení nově připnutých dlaždic na řídicím panelu.
8. Na řídicím panelu vyberte připnutou mapu země nebo oblasti. Všimněte si, jak se vizualizace otevře v Q&A.
9. Umístěte kurzor do pole Q&A na konec aktuálního dotazu a zadejte *jako*. Power BI vytvoří pruhový graf s výsledky.



Data vypadají zajímavěji jako mapa, takže tento pruhový graf nepoužíváme.

10. Nahoře vyberte **Ukončit Q&A** a vraťte se na řídicí panel.

Teď máte na řídicím panelu pět připnutých dlaždic: spojnicový graf, kartu, mapu oblasti nebo země a pruhový graf.



Připnutí různých zobrazení dat pomocí více dlaždic

Všimněte si, že i když jste vizualizaci mapy změnili na pruhový graf v Q&A, odpovídající dlaždice na řídicím panelu stále zobrazuje mapu.

Když připnete dlaždici na řídicí panel, dlaždice vždy zobrazí data pomocí původního typu vizualizace. Pokud změníte typ vizualizace pro existující dlaždici a připnete dlaždici, Power BI vytvoří novou dlaždici s novým typem vizualizace. Původní dlaždice zůstane beze změny. Použití více dlaždic umožňuje mít na řídicím panelu více než jednu vizualizaci stejných dat.

Úprava rozložení dlaždice na řídicím panelu

Dlaždice na řídicím panelu je možné změnit a upravit tak, aby lépe využívaly prostor. Můžete změnit velikosti dlaždic, změnit umístění dlaždic a pracovat s podrobnostmi o dlaždicích, abyste mohli zlepšit rozložení.

Úprava velikosti dlaždice

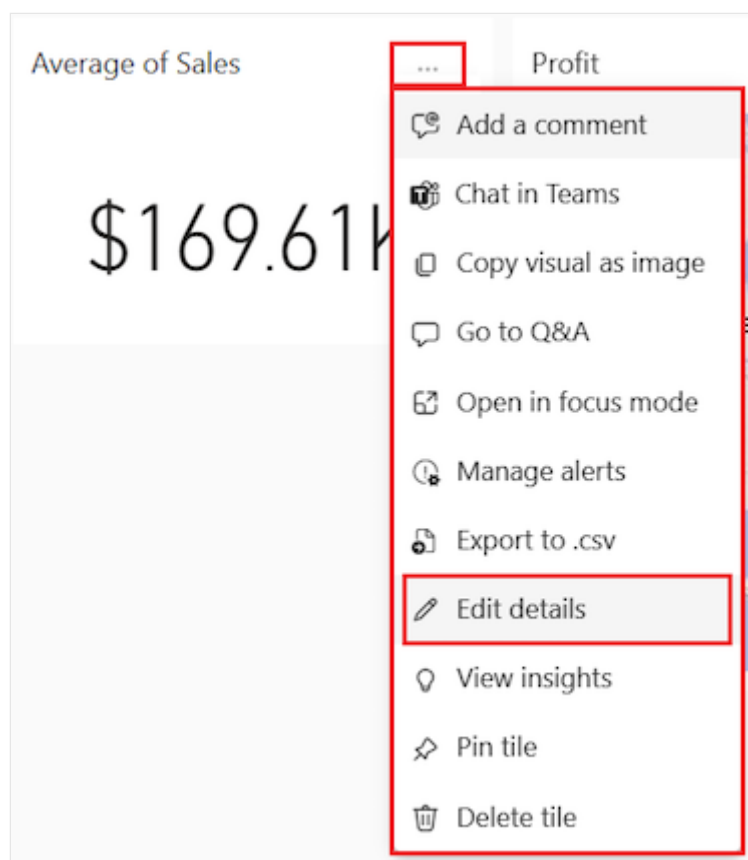
Na předchozím obrázku byl spojnicový graf *Součet zisku* zkrácen a karta *Průměr prodeje* byla přesunuta a prodloužena. Tady je, jak to bylo provedeno.

1. Vyberte pravý dolní roh dlaždice spojnicového grafu *Sum of Profit* a přetáhněte obrys dlaždice nahoru, aby se snížila její celková výška.
2. Vyberte a podržte kartu *Průměr prodeje*, když ji přetahujete na nové místo. Uvolněte a přetáhněte pravý dolní roh, dokud neodpovídá délce dlaždic nad ním.

Obě dlaždice mají teď stejnou výšku.

Upravte podrobnosti o dlaždici

Někdy může změna **podrobností dlaždice** zlepšit vzhled řídicího panelu.



1. Na dlaždici *Průměr prodeje* vyberte **Další možnosti (...)** > **Umožňuje upravit podrobnosti**.
2. V dialogovém okně **Podrobnosti o dlaždici** zadejte do pole **Název hodnotu Průměr prodeje**.
3. Vyberte **Použít**.

Vyčistit zdroje

Po dokončení kurzu je vhodné odstranit sémantický model, sestavu a řídicí panel.

Když odstraníte sémantický model, služba Power BI odstraní také všechny sestavy a dlaždice řídicího panelu, které používají data z sémantického modelu.

1. V služba Power BI vyberte **Můj pracovní prostor**.
2. Vyhledejte **sémantický model** finančního vzorku.
3. Vybrat **další možnosti (...)>Odstranit**. Power BI zobrazí zprávu s upozorněním: *Také všechny sestavy a dlaždice řídicího panelu, které obsahují data z tohoto sémantického modelu, se odstraní.*
4. Vyberte **Odstranit**.

Související obsah

- [Vytvářejte rychlé sestavy](#) ve službě Power BI.
- Přečtěte si všechno o [Microsoft Power BI](#).
- Staňte se [Microsoft certifikovaným: Power BI datovým analytikem Associate](#).

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

 Yes

 No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#)  | [Zeptejte se komunity](#) 

Kurz: Prostředky infrastruktury pro uživatele Power BI

Článek • 31. 01. 2024

V tomto kurzu se naučíte používat toky dat Gen2 a Pipelines k ingestování dat do Lakehouse a vytvoření dimenzionálního modelu. Dozvíte se také, jak automaticky vygenerovat krásnou sestavu, aby se během pouhých 45 minut zobrazily nejnovější údaje o prodeji.

Začneme!

- ✓ Příprava a načtení dat do jezera
- ✓ Vytvoření dimenzionálního modelu v jezeře
- ✓ Automatické vytvoření sestavy pomocí rychlého vytvoření

Požadavky

- Než začnete, pokud jste ještě nepovolili prostředky infrastruktury, [povolte fabric pro vaši organizaci](#).
- Pokud ještě nejste zaregistrovaní, [zaregistrujte si bezplatnou zkušební verzi](#).
- Vytvořte [nový pracovní prostor](#) a přiřadte kapacitu Fabric.
 - Můžete také použít existující pracovní prostor, i když pro zjednodušení kurzu doporučujeme použít neprodukční pracovní prostor.
- [Stáhněte si soubor šablony](#) [Power Query](#), který obsahuje ukázkové dotazy na data Contoso.

Vytvoření lakehouse pro ukládání dat

Začneme vytvořením jezera pro ukládání dat, toků dat Gen2 pro přípravu a transformaci sloupců a kanálu pro zpracování orchestrace plánované aktualizace a e-mailové aktivity.

1. Přejděte do svého pracovního prostoru a vyberte **Nový**. Pak vyberte **Zobrazit vše**.



Fabric for Power BI users


+ New ▾



Upload ▾



 Report

 Paginated report

 Scorecard

 Dashboard

 Dataset

 Dataflow

 Dataflow Gen2 (Preview)


 Datamart (Preview)


 Streaming dataset


Show all

2. Na obrazovce Vytvoření nové položky vyberte **Lakehouse** v kategorii Přípravy dat.

Data Engineering
Create a lakehouse and operationalize your workflow to build, transform, and share your data estate.

Lakehouse 
Store big data for cleaning, querying, reporting, and sharing.

Notebook 
Explore data and build machine learning solutions with Apache Spark applications.

Spark Job Definition 
Define, schedule, and manage your Apache Spark jobs for big data processing.

3. Nastavte název Lakehouse na **SalesLakehouse**. Pak vyberte **Vytvořit**.

New lakehouse ×

Name *

SalesLakehouse

Create **Cancel**

4. Jakmile budete v editoru Lakehouse, vyberte **Nový tok dat Gen2**.

❗ Poznámka

Můžete také vybrat *Načíst data* z pásu karet a pak nový tok dat Gen2.

Home Lakehouse

Get data New Power BI dataset Open notebook


Lakehouse


- SQL endpoint
- New data pipeline
- New Dataflow Gen2
- New shortcut


SalesLakehouse


- Tables
- Files

Load data in your lakehouse


New Dataflow Gen2


New data pipeline

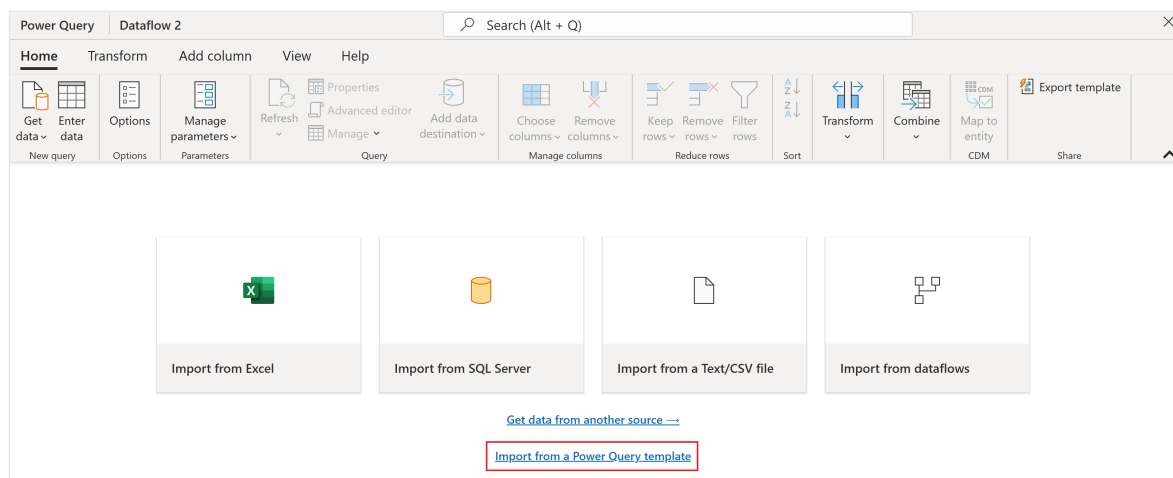

Open notebook


New shortcut

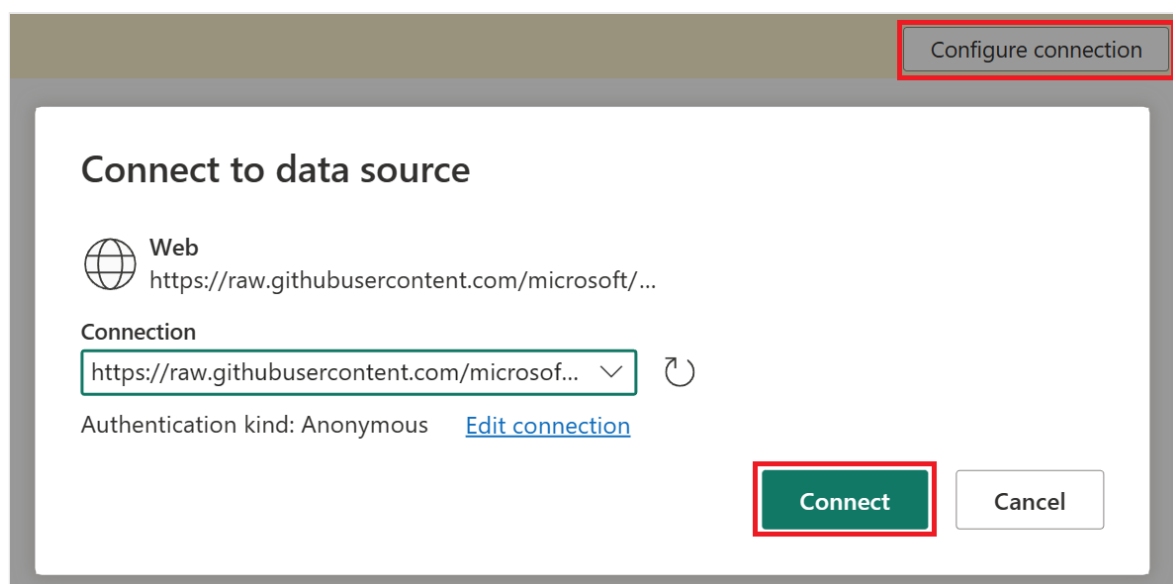
Příprava a načtení dat do jezera

Pokud chcete načíst data do jezera, proveďte následující kroky:

1. Jakmile budete v editoru **Power Query Online** pro toky dat Gen2, vyberte **Importovat ze šablony Power Query** a zvolte soubor šablony **stažený z požadavků**.



2. Vyberte dotaz **DimDate** ve skupině dotazů **Načítání dat** a pak vyberte možnost **Konfigurovat připojení**. V případě potřeby nastavte typ ověřování na **Anonymní** před výběrem **Připojení**.



3. Když je **vybraný dotaz DimDate**, změňte v okně náhledu dat datový typ sloupce **DateKey** na **Datum** a čas výběrem ikony v levém horním rohu.

Queries [13]

- Data staging [5]
 - DimProduct_raw
 - DimProductCategory_raw
 - DimProductSubcategory_raw
 - DimCustomer_raw
 - DimGeography_raw
- Data load [3]
 - DimDate**
 - DimEmployee
 - DimStore
- Data transformation [3]
 - DimCustomer
 - DimProduct
 - FactOnlineSales

fx fxGetFile

Table.TransformColumns

1.2 Decimal number
 \$ Currency
 123 Whole number
 % Percentage
Date/Time
 Date
 1 Time
 2 Date/Time/Zone
 3 Duration
 4 Text
 5 True/False
 6 Binary
 8 Using locale...
 9 1/9/2018
 10 1/10/2018

4. V okně Změnit typ sloupce vyberte **Nahradit aktuální**.

Change column type

The selected column has an existing type conversion. Would you like to replace the existing conversion, or preserve the existing conversion and add the new conversion as a separate step?

Replace current Add new step Cancel

Přidání cíle dat

Pokud chcete přidat cíl dat, postupujte následovně:

1. Pokud je vybraná tabulka **DimDate**, na kartě **Domů** vyberte **Přidat cíl dat** a pak vyberte položku nabídky **Možnosti Lakehouse**.

Home Transform Add column View Help

Get data Enter data Options Manage parameters Refresh Properties Advanced editor Manage Add data destination Choose columns Remove columns

Queries [13]

- Data staging [5]
 - DimProduct_raw
 - DimProductCategory_raw
 - DimProductSubcategory_raw
 - DimCustomer_raw
 - DimGeography_raw
- Data load [3]
 - DimDate**
 - DimEmployee
 - DimStore
- Data transformation [3]
 - DimCustomer
 - DimProduct
 - FactOnlineSales

Table. DateKey

Valid 100% Error 0% Empty 0%

1,000 distinct, 1,...

31 distinct, 0 un...


4 distinct, 0 uni...

7 distinct


1	1/1/2018, 12:00:0...	1	st	Monday
2	1/2/2018, 12:00:0...	2	nd	Tuesday
3	1/3/2018, 12:00:0...	3	rd	Wednesday
4	1/4/2018, 12:00:0...	4	th	Thursday
5	1/5/2018, 12:00:0...	5	th	Friday
6	1/6/2018, 12:00:0...	6	th	Saturday
7	1/7/2018, 12:00:0...	7	th	Sunday
8	1/8/2018, 12:00:0...	8	th	Monday
9	1/9/2018, 12:00:0...	9	th	Tuesday

2. V případě potřeby nastavte ověřování na účet organizace a pak vyberte **Další**.

Connect to data destination

 **Lakehouse**
Power Platform

Connection credentials

Connection
Lakehouse (none) 

Authentication kind: Organizational account [Edit connection](#)

3. V navigátoru vyberte pracovní prostor použitý pro tento kurz a rozbalte zobrazení všech položek Lakehouse. Vyberte **SalesLakehouse** a před výběrem možnosti **Další** potvrďte, že je vybraná výchozí **nová tabulka**.

Choose destination target

☒ New table ☐ Existing table

Search

Display options ▾

- Fabric for Power BI users [1]
- SalesLakehouse

ⓘ A new table will be created in database SalesLakehouse

ABC Table name *
 DimDate

Back Cancel **Next**

4. Nastavte metodu Update na **Nahradit** a pak vyberte **Uložit nastavení**.

⊗ Upozornění

Nastavení metody aktualizace nahradit odstraní všechna existující data a nahradí je novými daty při každé následné aktualizaci.

Choose destination settings

Update method

Replace data in the destination. Existing data will be deleted.

Existing data New data → Append **Replace**

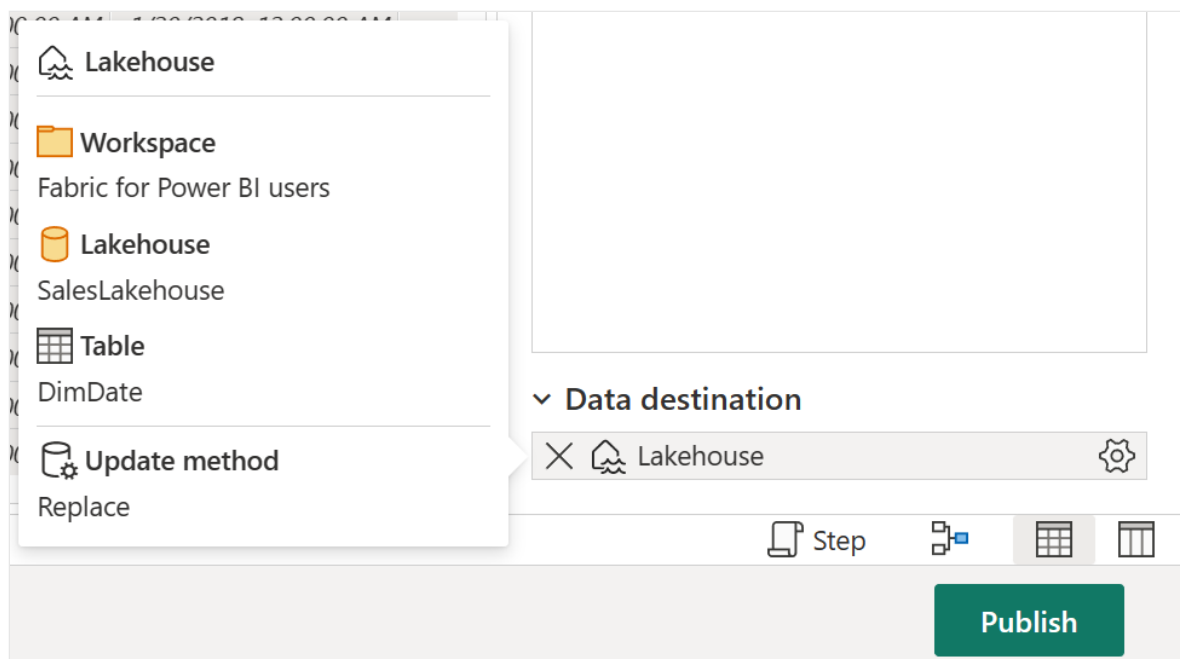
Column mapping

Source	Destination	Type
✓ DateKey	→ DateKey	Date/Time
✓ Day	→ Day	Whole number
✓ DaySuffix	→ DaySuffix	Text
✓ DayName	→ DayName	Text

Back Cancel **Save settings**

ⓘ Poznámka

V pravém dolním rohu editoru **Power Query Online** najdete nakonfigurovaná **nastavení cíle dat** pro váš dotaz, kde můžete dále přizpůsobit nebo odebrat.



5. Než přejdete k další části tohoto kurzu, nezapomeňte provést [stejné kroky](#) , jaké jste provedli dříve v této části, abyste pro každý z následujících dotazů nakonfigurovali Lakehouse jako cíl dat.

[Rozbalit tabulku](#)

Dotaz
DimCustomer
DimEmployee
DimProduct
DimStore

6. Vyberte dotaz FactOnlineSales ve skupině dotazu transformace dat a na kartě Domů vyberte Přidat cíl dat a pak vyberte možnost Lakehouse.

Power Query | Dataflow 2

Home Transform Add column View Help

Get data Enter data Options Manage parameters Refresh Properties Advanced editor Add data destination Choose columns Remove columns

Queries [13]

- Data staging [5]
 - DimCustomer_raw
 - DimGeography_raw
 - DimProductCategory_raw
 - DimProductSubcategory_raw
 - DimProduct_raw
- Data load [3]
 - DimDate
 - DimEmployee
 - DimStore
- Data transformation [3]
 - DimCustomer
 - DimProduct
 - FactOnlineSales**

fx fxGetFact
fx fxGetFile

Table. 123 OnlineSalesKey

	Valid	Error	Empty
1,000 distinct, 1,000 ...	100%	0%	0%
1 distinct, 0 unique			
1 distinct, 0 unique			

1	36593554	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
2	36593555	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
3	36593556	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
4	36593557	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
5	36593558	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
6	36593559	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
7	36593560	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
8	36593561	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
9	36593562	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
10	36593563	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM
11	36593564	12/31/2021, 12:00:00 AM	1/7/2022, 12:00:00 AM

Drop-down menu: Azure SQL database, **Lakehouse**, Azure Data Explorer (Kusto), Azure Synapse Analytics (SQL DW)

7. V případě potřeby nastavte ověřování na účet organizace a pak vyberte **Další**.

Connect to data destination

Lakehouse Power Platform

Connection credentials

Connection: Lakehouse (none)

Authentication kind: Organizational account [Edit connection](#)

8. V navigátoru vyberte pracovní prostor použitý pro tento kurz a rozbalte zobrazení všech položek Lakehouse . Vyberte **SalesLakehouse** a před výběrem možnosti **Další** potvrďte, že je vybraná výchozí nová tabulka.

Choose destination target

☒ New table ☐ Existing table

Search

Display options ▾

☒ Fabric for Power BI users [1]
 ☒ SalesLakehouse

ⓘ A new table will be created in database SalesLakehouse
 Table name *
 FactOnlineSales

Back Cancel **Next**

9. Nastavte metodu Update na **Připojit** a pak vyberte **Uložit nastavení**.

ⓘ Poznámka

Tento proces vloží data a zachová stávající řádky v tabulce při každé následné aktualizaci.

Choose destination settings

Update method: Append data to the destination, preserving existing rows.

☒ Existing data → ☒ New data → ☒ Append ☐ Replace

Column mapping

Source	Destination	Type
<input checked="" type="checkbox"/> OnlineSalesKey	→ OnlineSalesKey	Whole number
<input checked="" type="checkbox"/> DateKey	→ DateKey	Date/Time
<input checked="" type="checkbox"/> DeliveryDate	→ DeliveryDate	Date/Time
<input checked="" type="checkbox"/> StoreKey	→ StoreKey	Whole number
<input checked="" type="checkbox"/> ProductKey	→ ProductKey	Whole number
<input checked="" type="checkbox"/> CustomerKey	→ CustomerKey	Whole number

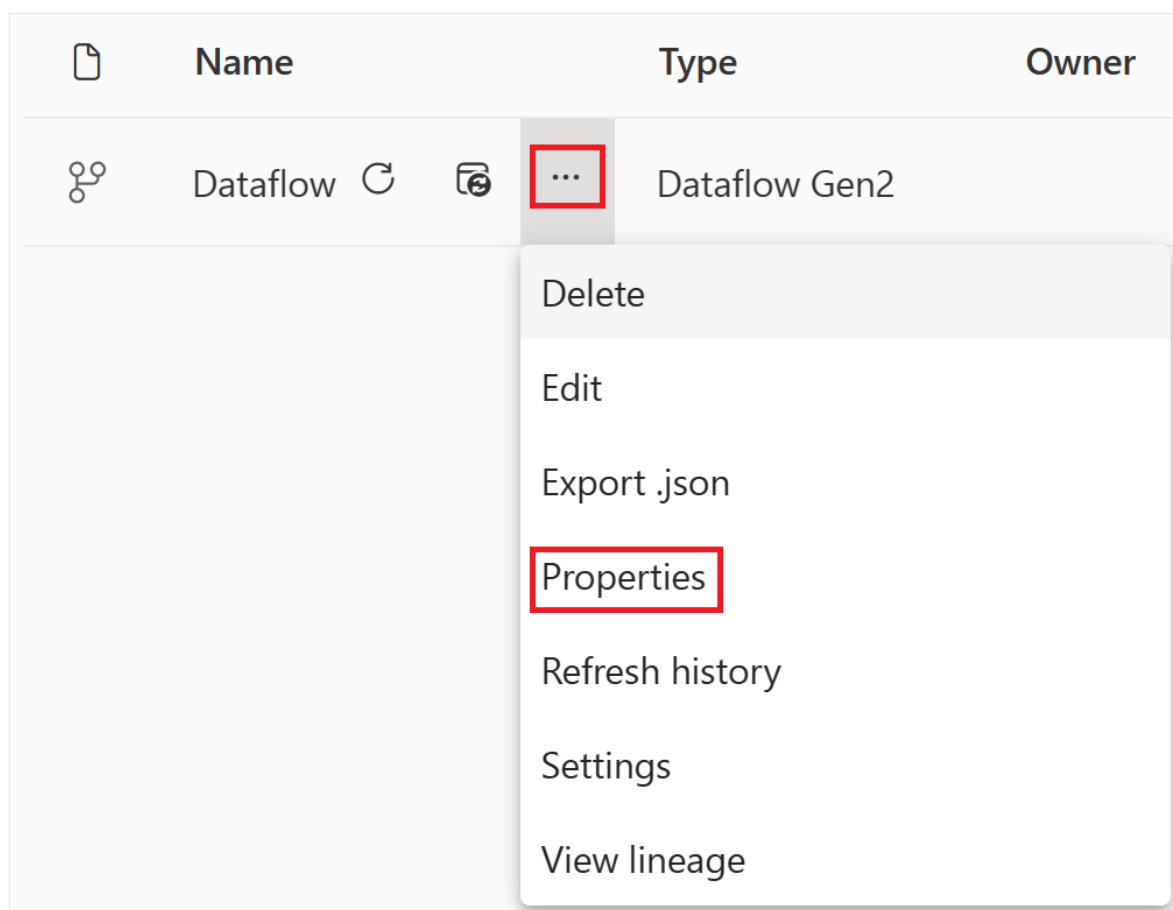
Back Cancel **Save settings**

10. Výběrem možnosti **Publikovat** uložte tok dat a ukončete editor Power Query Online .

Step

Publish

11. Najetím myši nad vytvořený tok dat v pracovním prostoru vyberte tři tečky (...) a možnost **Vlastnosti** .



12. Změňte název toku dat na **OnlineSalesDataflow** a vyberte **Uložit**.

Dataflow

* Required

Name

OnlineSalesDataflow

Description

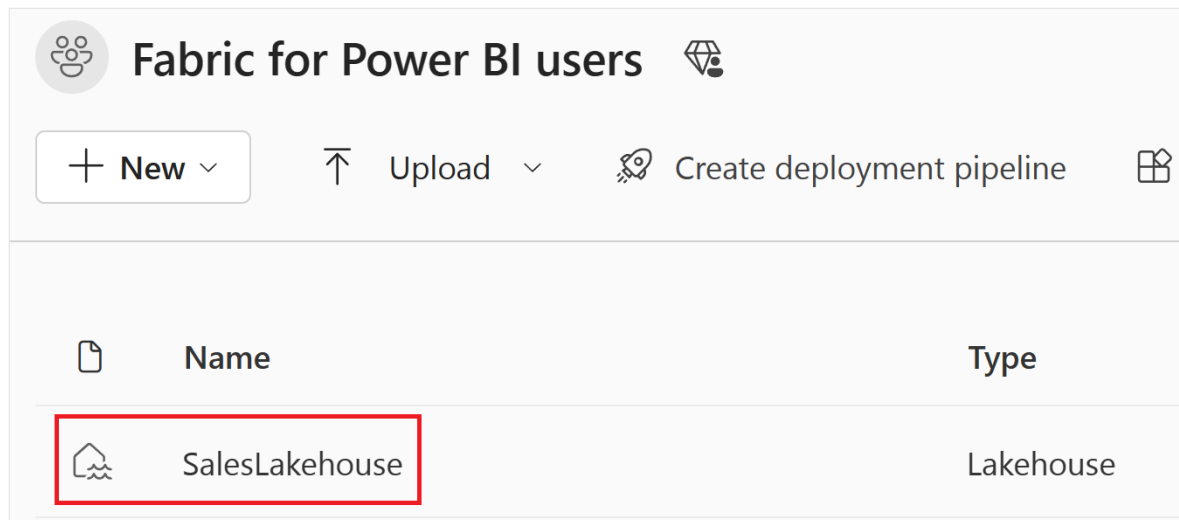
Save

Cancel

Orchestrace datového kanálu

Pomocí kanálů nejprve orchestrujeme aktualizaci toku dat. Pokud dojde k chybě, pošleme přizpůsobený e-mail Outlooku, který obsahuje důležité podrobnosti.

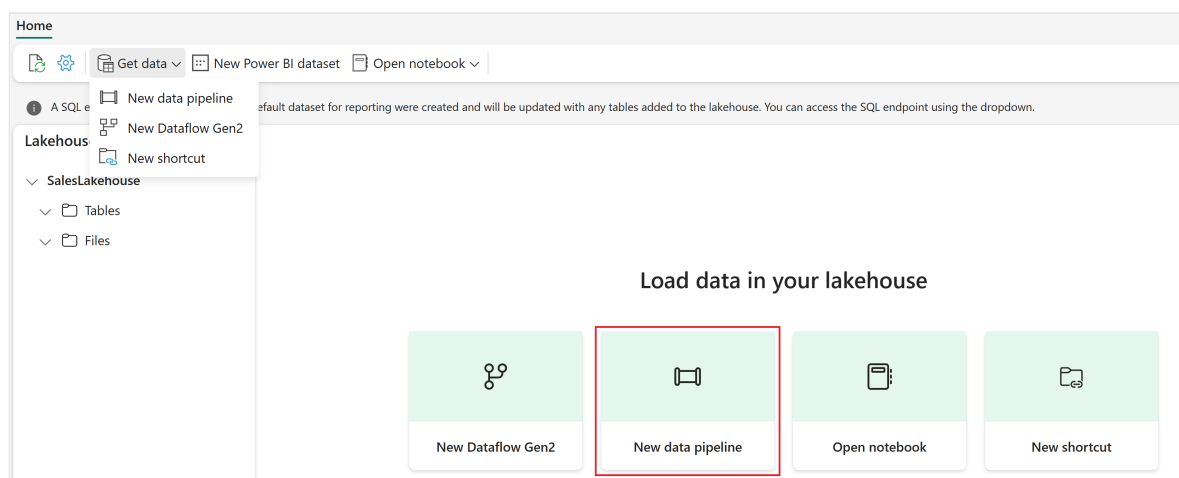
1. Vyberte položku Lakehouse s názvem SalesLakehouse v rámci vašeho pracovního prostoru.



2. Jakmile budete v editoru Lakehouse, vyberte **Nový datový kanál**.

! Poznámka

Na pásu karet můžete také vybrat *Získat data* a pak nový **datový kanál**.



3. Nastavte název kanálu na **SalesPipeline**. Pak vyberte **Vytvořit**.

New pipeline

Name

SalesPipeline

Create

Cancel

4. Výběrem možnosti **Storno** zavřete Pomocníka pro kopírování dat. Pokud se zobrazí výzva k potvrzení ukončení okna kopírování dat, vyberte **Ano**, zrušte akci.

Copy data into Lakehouse

Choose data source

Select a connector. Then enter the connection information.

Connect to data source

Choose data destination

Connect to data destination

Review + save

Build your data ingestion task to move objects from a data source to a data destination. [Learn more](#)

Sample data

COVID-19 Data Lake

Varied per format (CSV, JSON, JSON Lines, Parquet)

The COVID-19 Data Lake contains COVID-19 related datasets from various sources. It covers testing and patient outcome tracking data, social distancing...

NYC Taxi - Green

2 GB (Parquet)

The green taxi trip records include fields capturing pick-up and drop-off dates/times, pick-up and drop-off locations, trip distances, itemized fares,...

Diabetes

14 KB (Parquet)

The Diabetes dataset has 442 samples with 10 features, making it ideal for getting started with machine learning algorithms.

Public Holidays

500 KB (Parquet)

Worldwide public holiday data sourced from PyPI holidays package and Wikipedia, covering 38 countries or regions from 1970 to 2099.

Back

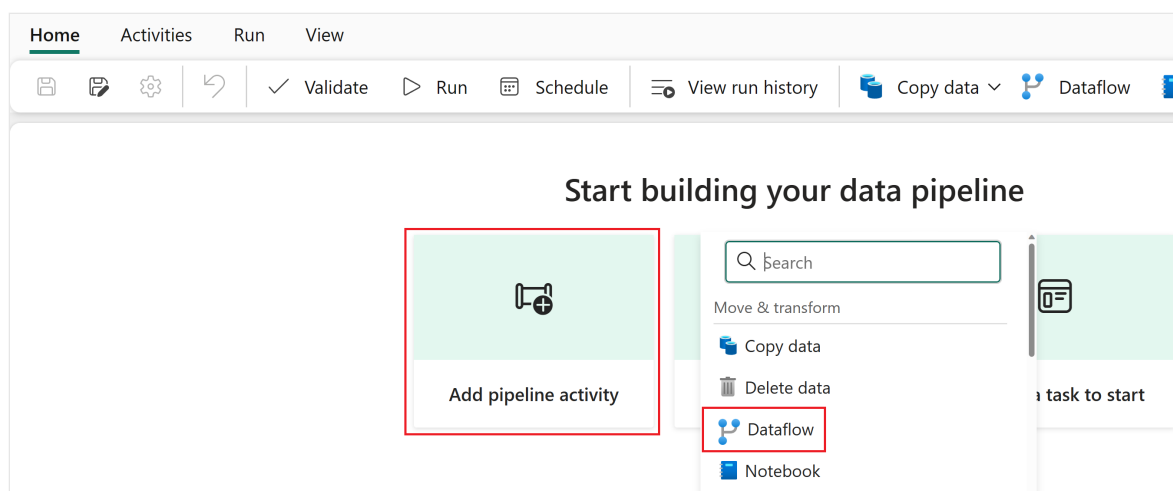
Next

Cancel

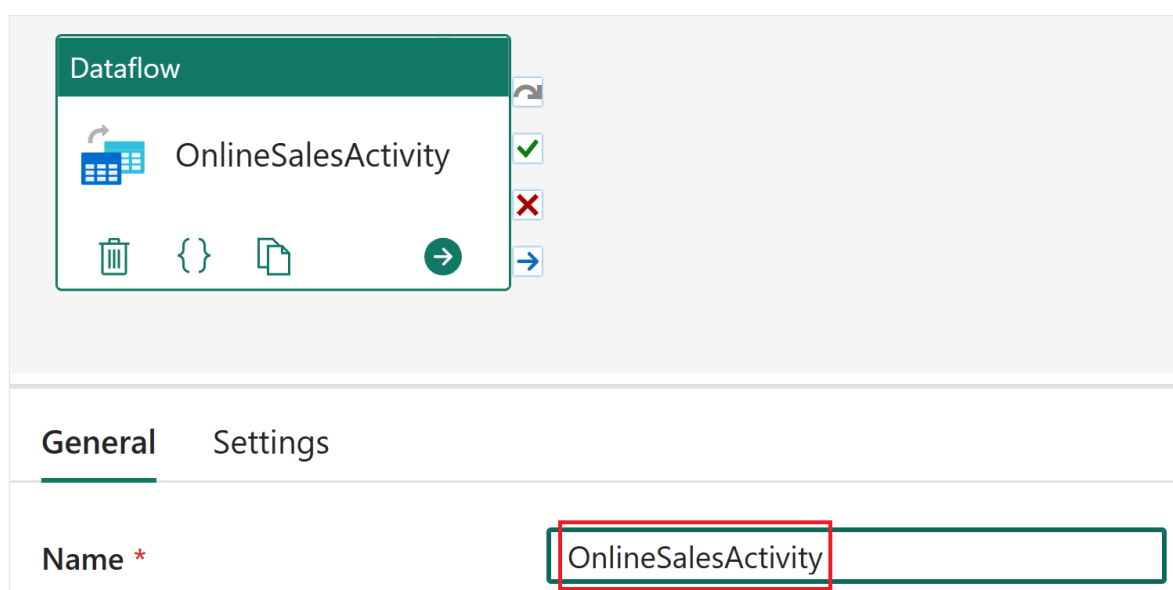
5. Jakmile budete v editoru kanálu, vyberte **Přidat aktivitu** kanálu a pak vyberte **Tok** dat.

! Poznámka

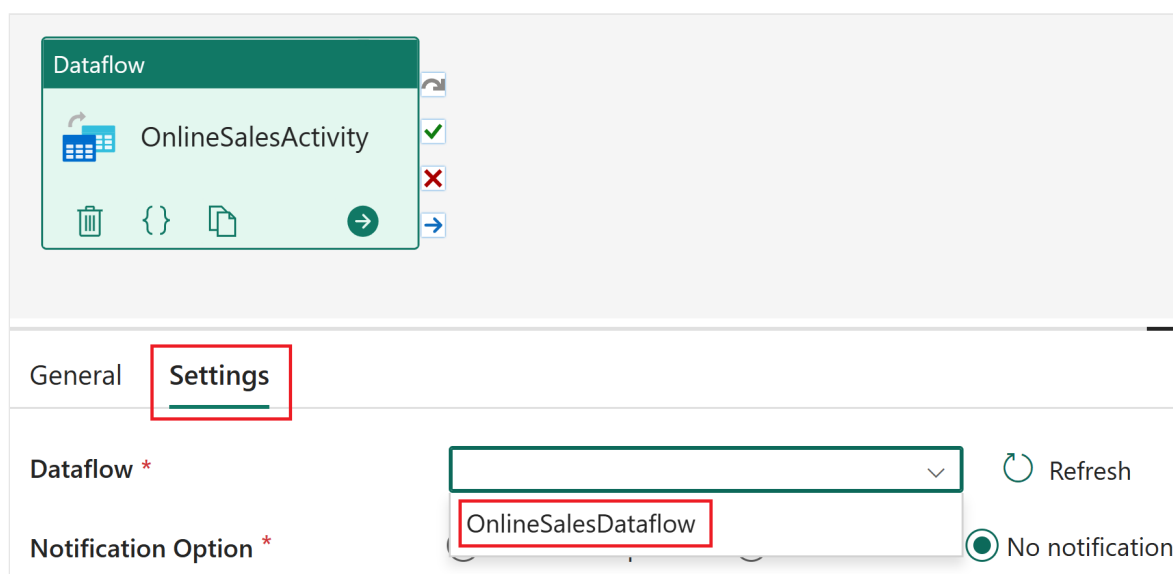
Na pásu karet můžete také vybrat *tok* dat.



6. Vyberte aktivitu toku dat v editoru kanálu a změňte její **hodnotu Názvu** na **OnlineSalesActivity** v části **Obecné**.



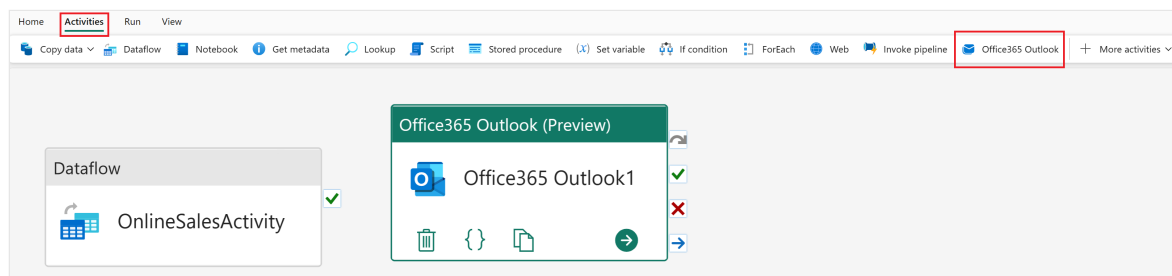
7. Když je aktivita toku dat stále vybraná, vyberte **Nastavení** a v seznamu toků dat zvolte **OnlineSalesDataflow**. V případě potřeby aktualizujte seznam výběrem ikony **Aktualizovat**.



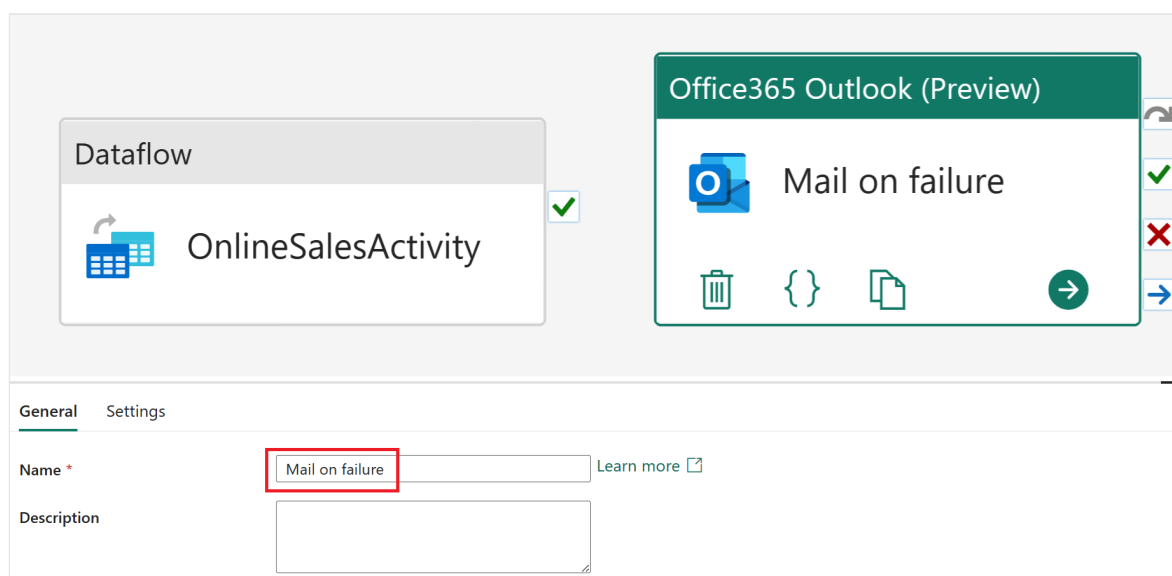
8. Vyberte kartu **Aktivita** a pak aktivitu **Office365 Outlook**.

❗ **Poznámka**

Pokud se zobrazí okno udělení souhlasu, vyberte **OK**, přihlaste se pomocí účtu organizace a pak vyberte **Povolit přístup**.



9. Vyberte aktivitu **Office365 Outlook** v editoru kanálů a změňte její **hodnotu Název** na **Pošta při selhání** v části **Obecné**.



10. Když je aktivita **Office365 Outlook** pořád vybraná, vyberte **Nastavení**. Aktualizujte **pole To** na vaši e-mailovou adresu a chybu **Předmět kanálu**. V textu pošty vyberte **dynamický obsah [Alt+Shift+D]**.

❗ **Poznámka**

Další možnosti konfigurace e-mailu, například **Od** (Odeslat jako), **Kopie**, **Skrytá**, **Popisek citlivosti** a další, jsou k dispozici v *rozšířených vlastnostech*.

12. Vyberte **systemové proměnné** a vložte následující proměnné výběrem odpovídajícího názvu z následující tabulky.

 Rozbalit tabulku

Název hodnoty	Line	Systémová proměnná
Potrubí:	3	ID kanálu
Pracovní prostor:	6	ID pracovního prostoru

Pipeline expression builder

Add dynamic content below using any combination of [expressions](#), [functions](#) and [system variables](#).

```
@concat(  
  'Pipeline: '  
  , pipeline().Pipeline  
  , '<br>  
  'Workspace: '  
  , pipeline().DataFactory  
  , '<br>  
  'Time: '  
  ,  
)
```

✖ Position 147 Syntax error: Extra trailing comma

[Clear contents](#)

Parameters

System variables

Functions

Variables

Pipeline Name
Name of the pipeline

Pipeline group ID
ID of the group to which the pipeline run belongs

Pipeline run ID
ID of the specific pipeline run

Pipeline trigger ID
ID of the trigger that invokes the pipeline

Pipeline trigger time
Time when the trigger that invoked the pipeline. The trigger time is the actual fired time, not the sch...

Pipeline trigger type
Type of the trigger that invoked the pipeline (Manual, Scheduler)

Pipeline triggered by pipeline name
Name of the pipeline that triggered this pipeline. Applicable when a pipeline run is triggered by an E...

Pipeline triggered by pipeline run ID
Run ID of the pipeline that triggered this pipeline. Applicable when a pipeline run is triggered by an ...

Workspace name
Name of the workspace the pipeline run is running within

13. Vyberte **Funkce** a vložte následující funkci výběrem odpovídajícího názvu z následující tabulky. Po dokončení vyberte **OK**.

 Rozbalit tabulku

Název hodnoty	Line	Systémová proměnná
Čas:	9	utcnow

Pipeline expression builder

Add dynamic content below using any combination of [expressions](#), [functions](#) and [system variables](#).

```
@concat(  
  'Pipeline: '  
  , pipeline().Pipeline  
  , '<br>  
  , 'Workspace: '  
  , pipeline().DataFactory  
  , '<br>  
  , 'Time: '  
  , utcnow()  
)
```

[Clear contents](#)

Parameters

System variables

Functions

Variables

Q Search

✖ Expand all

> Collection Functions

> Conversion Functions

▼ Date Functions

formatDateTime

Returns a string in date format. The result is a string in ISO 8601 format ("o") by default, unless...

utcnow

Returns the current timestamp as a string.

addTime

Add a number of time units to a timestamp. For example, addTime('2018-01-01T00:00:00Z', ...

addDays

Adds an integer number of days to a string timestamp passed in. The number of days can be ...

addHours

Adds an integer number of hours to a string timestamp passed in. The number of hours can b...

addMinutes

Adds an integer number of minutes to a string timestamp passed in. The number of minutes c...

addSeconds

Adds an integer number of seconds to a string timestamp passed in. The number of seconds c...

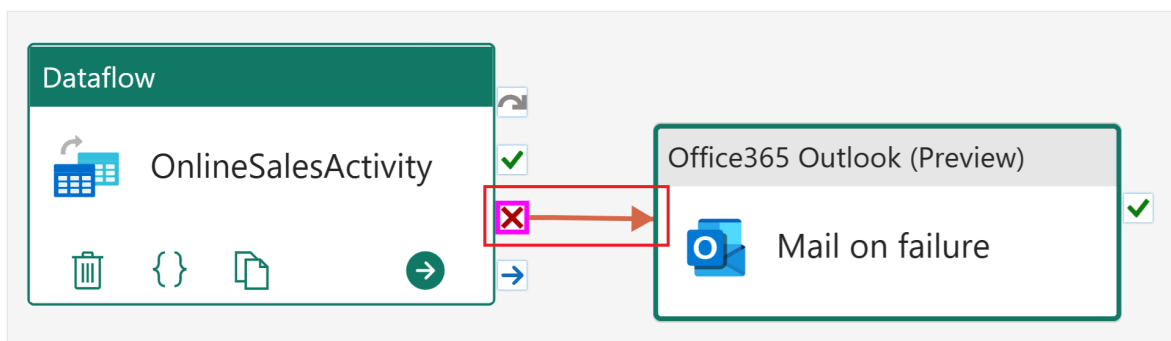
convertFromUtc

Convert a timestamp from Universal Time Coordinated (UTC) to the target time zone. For exa...

OK

Cancel

14. Vyberte **OnlineSalesActivity** a z dostupných možností cesty vyberte a podržte **X** (**Při selhání**) a vytvořte šipku, která se zahodí na **aktivitu Pošty při selhání** . Tato aktivita se teď vyvolá, pokud **onlineSalesActivity** selže.

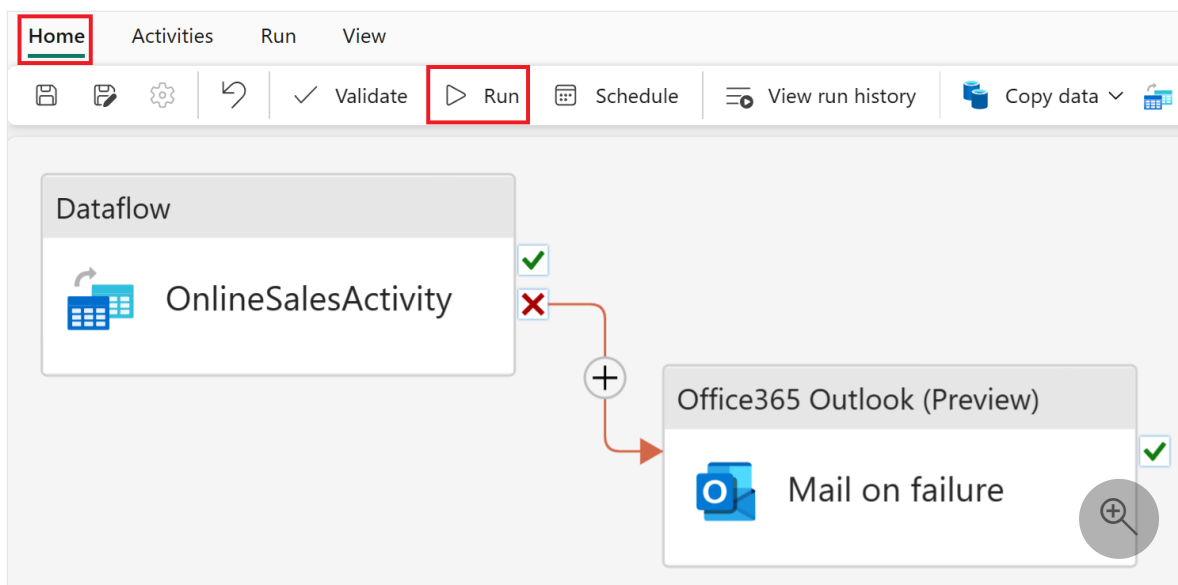


15. Na kartě **Domů** vyberte **Plán**. Jakmile aktualizujete následující konfigurace, uložte změny výběrem možnosti **Použít** .

[Rozbalit tabulku](#)

Jméno	Hodnota
Naplánované spuštění	V den
Repeat	denně
Čas	12:00:00

16. Na kartě **Domů** vyberte **Spustit**. Pokud se zobrazí dialogové okno, vyberte možnost **Uložit a spustit** , abyste mohli pokračovat.



Pokud chcete monitorovat aktuální stav kanálu, můžete zobrazit **tabulku Výstup**, která zobrazuje průběh aktuální aktivity. Tabulka se bude pravidelně aktualizovat samostatně nebo ji můžete aktualizovat ručně výběrem ikony aktualizace.

The screenshot shows the 'Output' tab of a pipeline run. The 'OnlineSalesActivity' is highlighted with a red box. The 'Office365 Outlook (Preview)' activity is also visible. Below the diagram, there is a table with the following data:

Name	Type	Run start	Duration	Status	Run ID
OnlineSalesActivity	Dataflow	4/21/2023, 6:18:31 PM	00:00:12	In progress	aff7ed76-25ad-4485-af6d-49d3b1eccc067

17. Jakmile se stav vrátí **úspěch**, můžete přejít k další části kurzu tak, že se vrátíte do svého pracovního prostoru.

The screenshot shows the 'Output' tab of a pipeline run. The 'OnlineSalesActivity' is highlighted with a red box. The 'Office365 Outlook (Preview)' activity is also visible. Below the diagram, there is a table with the following data:

Name	Type	Run start	Duration	Status
OnlineSalesActivity	Dataflow	4/24/2023, 10:43:56 AM	00:26:41	Succeeded

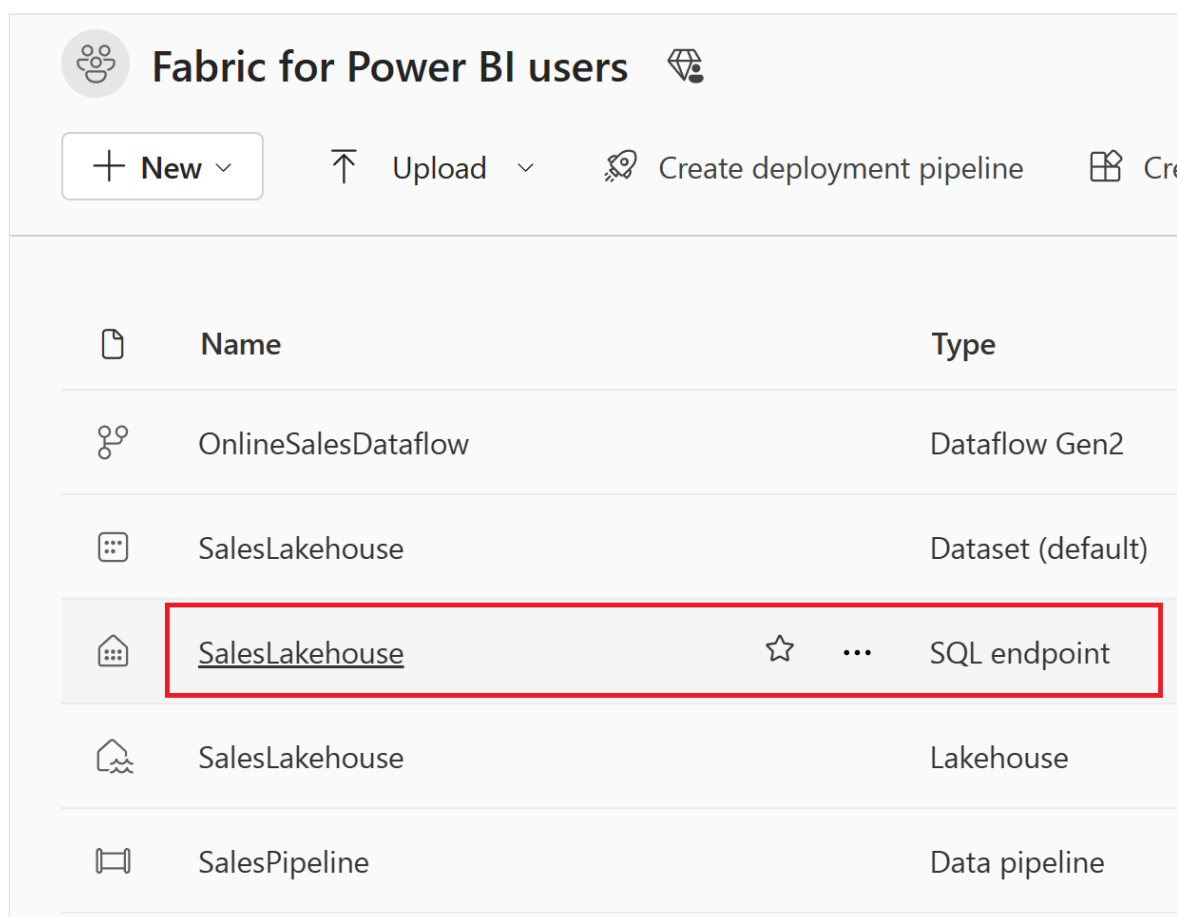
Vytvoření sémantického modelu v Lakehouse

Načtená data jsou téměř připravená k vytváření sestav. Nejprve použijeme koncový bod SQL k vytvoření relací a zobrazení SQL v našem jezeře. To nám umožňuje snadný přístup k datům v sémantickém modelu, což je model metadat, který obsahuje fyzické databázové objekty, které jsou abstrahovány a upraveny do logických dimenzí. Je navržena k prezentaci dat pro analýzu podle struktury firmy.

Vytvoření vztahů

Tento model je hvězdicové schéma, které můžete vidět z datových skladů: Podobá se hvězdě. Středem hvězdy je tabulka faktů. Okolní tabulky se nazývají tabulky dimenzí, které souvisejí s tabulkou faktů s relacemi.

1. V zobrazení pracovního prostoru vyberte položku koncového **bodu** SQL s názvem **SalesLakehouse**.



The screenshot shows the Microsoft Fabric workspace interface. At the top, there's a header with the text 'Fabric for Power BI users' and a diamond icon. Below the header, there's a navigation bar with buttons: '+ New', 'Upload', 'Create deployment pipeline', and 'Create'. The main area displays a list of resources with columns for 'Name' and 'Type'. The resources listed are: 'OnlineSalesDataflow' (Dataflow Gen2), 'SalesLakehouse' (Dataset (default)), 'SalesLakehouse' (SQL endpoint), 'SalesLakehouse' (Lakehouse), and 'SalesPipeline' (Data pipeline). The 'SalesLakehouse' (SQL endpoint) row is highlighted with a red box.

	Name	Type
	OnlineSalesDataflow	Dataflow Gen2
	SalesLakehouse	Dataset (default)
	<u>SalesLakehouse</u>	SQL endpoint
	SalesLakehouse	Lakehouse
	SalesPipeline	Data pipeline

2. Jakmile v Průzkumníku vyberete **zobrazení Model** v dolní části obrazovky, začnete vytvářet relace.

Home Reporting **Table tools**

⚙️ 🔄 📄 New SQL query 📄 New visual query 📊 New report 📊 New measure

Explorer

+ Warehouses

SalesLakehouse

Schemas

dbo

Functions
StoredProcedures
Tables

DimCustomer

DimDate

DimEmployee

DimProduct

DimStore

FactOnlineSal...

Views

guest
Security

Data preview

	CustomerKey	FirstName	MiddleName	LastNa
1	350	Mindy	J	Luo
2	1801	Lacey	E	Chen
3	3708	Tonya	J	Raje
4	4074	Tasha		Chande
5	4117	Mackenzie	M	Ramire
6	9139	Kendra		Moren
7	10869	Aimee	R	Ma
8	11569	Autumn		Wu
9	13206	Katherine		Anders
10	13847	Naomi	S	Navarr
11	13880	Desiree		Munoz
12	15931	Sharon		Anders
13	16815	Katrina	C	Shan
14	17891	Jaclyn		Ma
15	17901	Jasmine	L	Price
16	18419	Lindsey		Sharma
17	239	Mayra		Prasad
18	850	Faith	C	Reed
19	2466	Sydney		Campb

✔ Succeeded (3 sec 170 ms)

Data
Query

Model

3. Vytvořte relaci přetažením sloupce CustomerKey z tabulky FactOnlineSales do CustomerKey v tabulce DimCustomer.

4. V okně Vytvořit relaci se ujistěte, že jste vybrali správné tabulky, sloupce a nastavení, jak je znázorněno v následující tabulce. Pokračujte výběrem možnosti **Potvrdit**.

[🔗 Rozbalit tabulku](#)

Aktivovat tuto relaci	Od: Tabulka 1 (sloupec)	To: Tabulka 2 (sloupec)	Kardinalita	Směr křížového filtru
<input checked="" type="checkbox"/>	FactOnlineSales (CustomerKey)	DimCustomer (CustomerKey)	M:1 (*:1)	Jeden

Create Relationship

Select tables and columns that are related.

Table 1

FactOnlineSales

Table 2

DimCustomer

Column: CustomerKey

Column: CustomerKey

Define cardinality and cross filter direction for tables and columns

Cardinality

Many to one (*:1)

Cross filter direction

Single

☒ Make this relationship active

☐ Assume referential integrity

Confirm

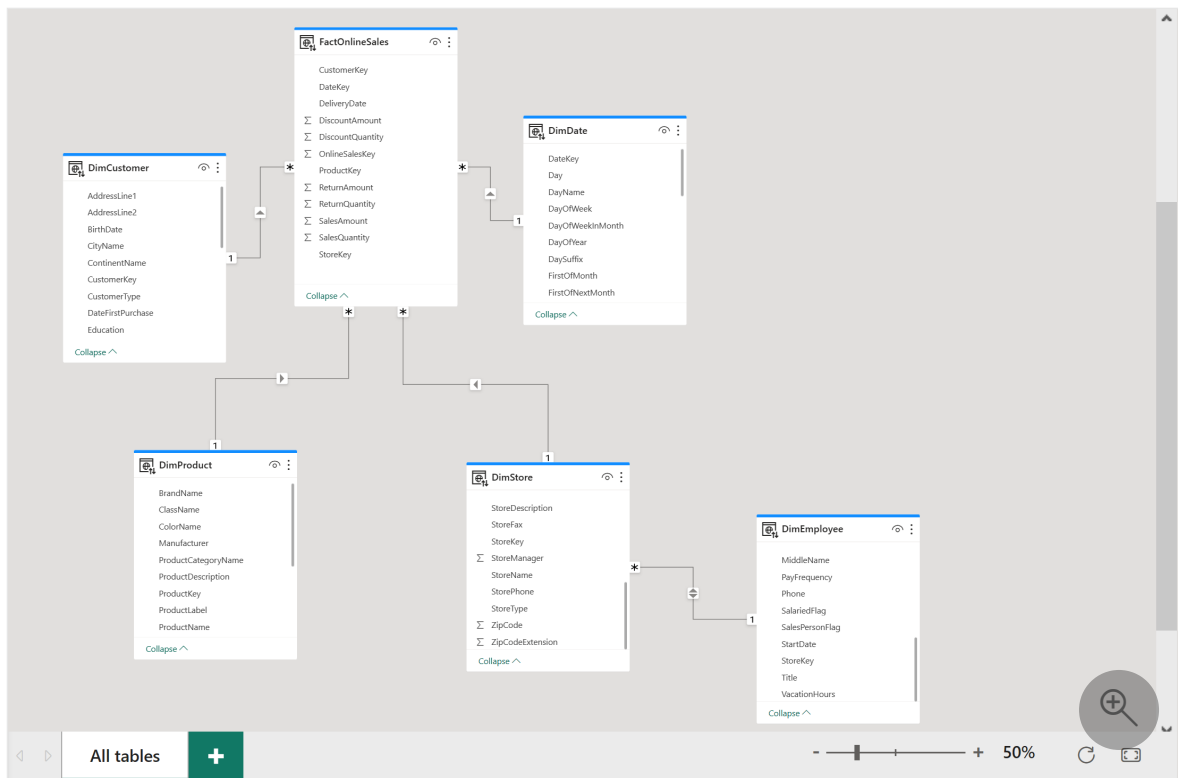
Cancel

5. Pokud chcete vytvořit relace, proveďte stejný postup pro každou zbývající tabulku a sloupce uvedené v následující tabulce.

 Rozbalit tabulku

Aktivovat tuto relaci	Od: Tabulka 1 (sloupec)	To: Tabulka 2 (sloupec)	Kardinalita	Směr křížového filtru
<input checked="" type="checkbox"/>	FactOnlineSales (ProductKey)	DimProduct (ProductKey)	M:1 (*:1)	Jeden
<input checked="" type="checkbox"/>	FactOnlineSales (StoreKey)	DimStore (StoreKey)	M:1 (*:1)	Jeden
<input checked="" type="checkbox"/>	FactOnlineSales (DateKey)	DimDate (DateKey)	M:1 (*:1)	Jeden
<input checked="" type="checkbox"/>	DimStore (StoreKey)	DimEmployeee (StoreKey)	M:1 (*:1)	Oba

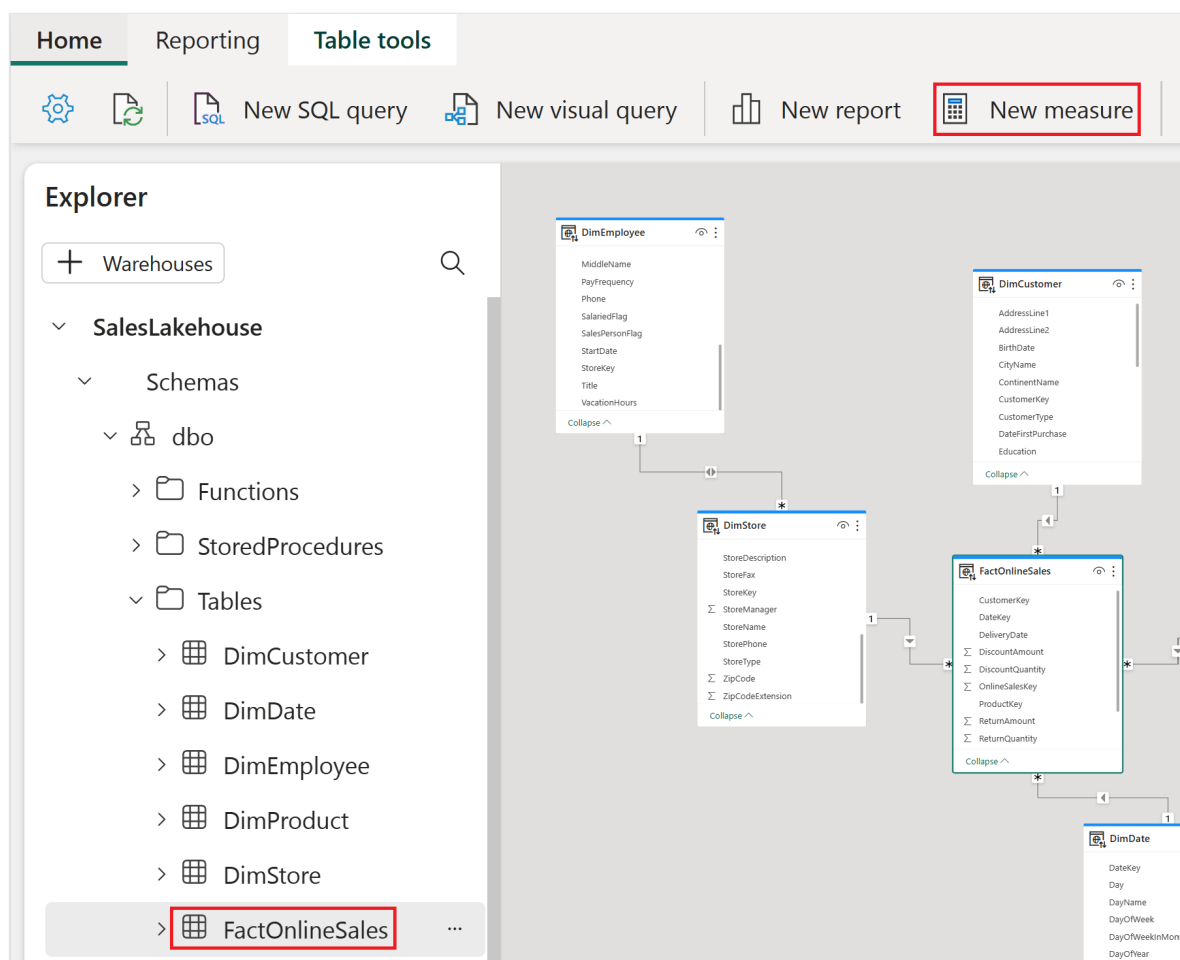
Následující obrázek znázorňuje dokončené zobrazení sémantického modelu se všemi vytvořenými relacemi.



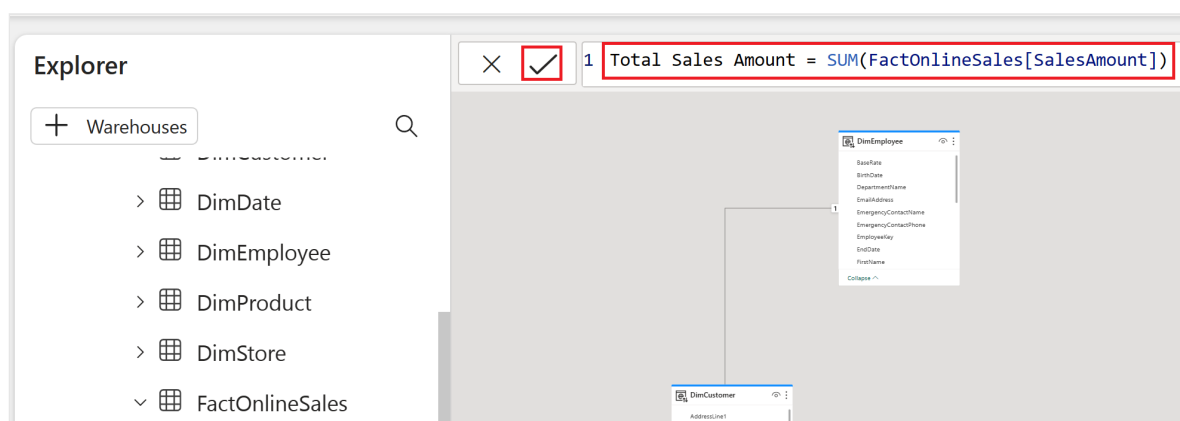
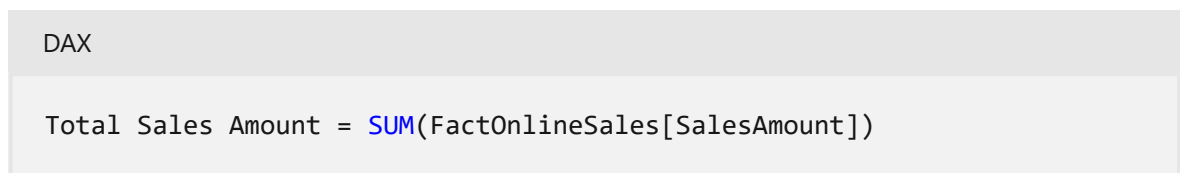
Zápis míry v jazyce DAX

Pojďme napsat základní míru, která vypočítá celkovou částku prodeje.

1. Ve složce Tabulky vyberte tabulku FactOnlineSales. Na kartě Domů vyberte Možnost Nová míra.



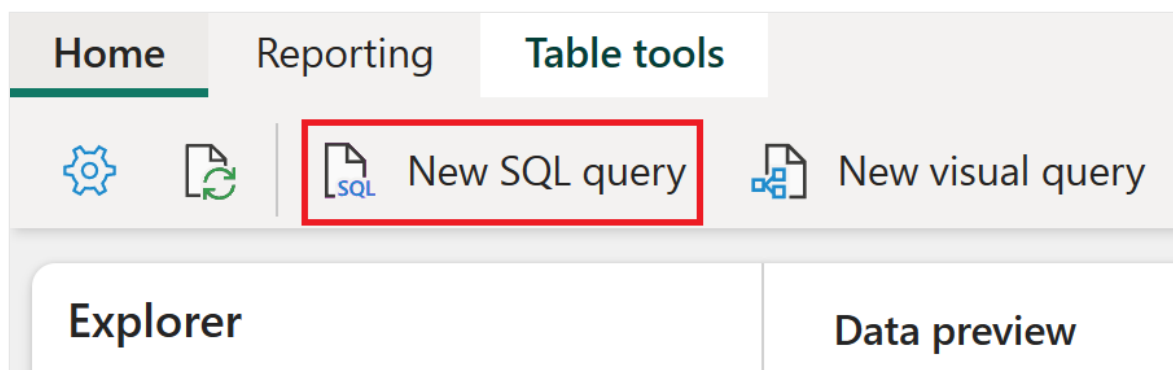
2. V editoru vzorců zkopírujte a vložte nebo zadejte následující míru, abyste vypočítali celkovou částku prodeje. **Vyberte značku zaškrtnutí, která se má potvrdit.**



Vytvoření zobrazení SQL

Pojďme napsat příkaz SQL, který vypočítá celkovou částku prodeje po měsících. Tento příkaz pak uložíme jako zobrazení v našem jezeře. To nám umožní snadno získat přístup k celkové výši prodeje po měsících v budoucnu.

1. Na kartě Domů vyberte Nový dotaz SQL.



2. V editoru dotazů zkopírujte a vložte níže uvedený dotaz, abyste vypočítali celkovou částku prodeje podle čísla měsíce v sestupném pořadí. Po zadání vyberte **Spustit** a zobrazte výsledky.

SQL

```
SELECT
MONTH(DateKey) as "MonthNumber",
SUM(SalesAmount) as "TotalSalesAmount"
FROM FactOnlineSales
GROUP BY MONTH(DateKey)
```

Explorer

Warehouses

SalesLakehouse

Schemas

dbo

Functions

StoredProcedures

Tables

DimCustomer

DimDate

DimEmployee

SQL query 1

Run Save as view

```
1 SELECT
2 MONTH(DateKey) as "MonthNumber",
3 SUM(SalesAmount) as "TotalSalesAmount"
4 FROM FactOnlineSales
5 GROUP BY MONTH(DateKey)
```

Messages Results Save as table Download Excel file Visualize results

	MonthNumber	TotalSalesAmount
1	12	157235856.980000
2	10	155452966.994100
3	7	151660350.392400

3. Zvýrazněte celý text dotazu a vyberte **Uložit jako zobrazení**.

Explorer

Warehouses

SalesLakehouse

Schemas

dbo

Functions

StoredProcedures

Tables

SQL query 1

Run Save as view

```
1 SELECT
2 MONTH(DateKey) as "MonthNumber",
3 SUM(SalesAmount) as "TotalSalesAmount"
4 FROM FactOnlineSales
5 GROUP BY MONTH(DateKey)
```

Messages Results Save as table Download

4. V okně Uložit jako zobrazení nastavte **název** zobrazení na **TotalSalesByMonth** a pak vyberte **OK**.

Save as view

This will save the text of your SQL query as a view. Make sure the SQL syntax for the view is correct below.

Warehouse
SalesLakehouse

Schema
dbo

View name *
TotalSalesByMonth

SQL for view

```
CREATE VIEW [dbo].[TotalSalesByMonth]
AS
SELECT
MONTH(DateKey) as "MonthNumber",
SUM(SalesAmount) as "TotalSalesAmount"
FROM FactOnlineSales
GROUP BY MONTH(DateKey)
```

Copy to Clipboard

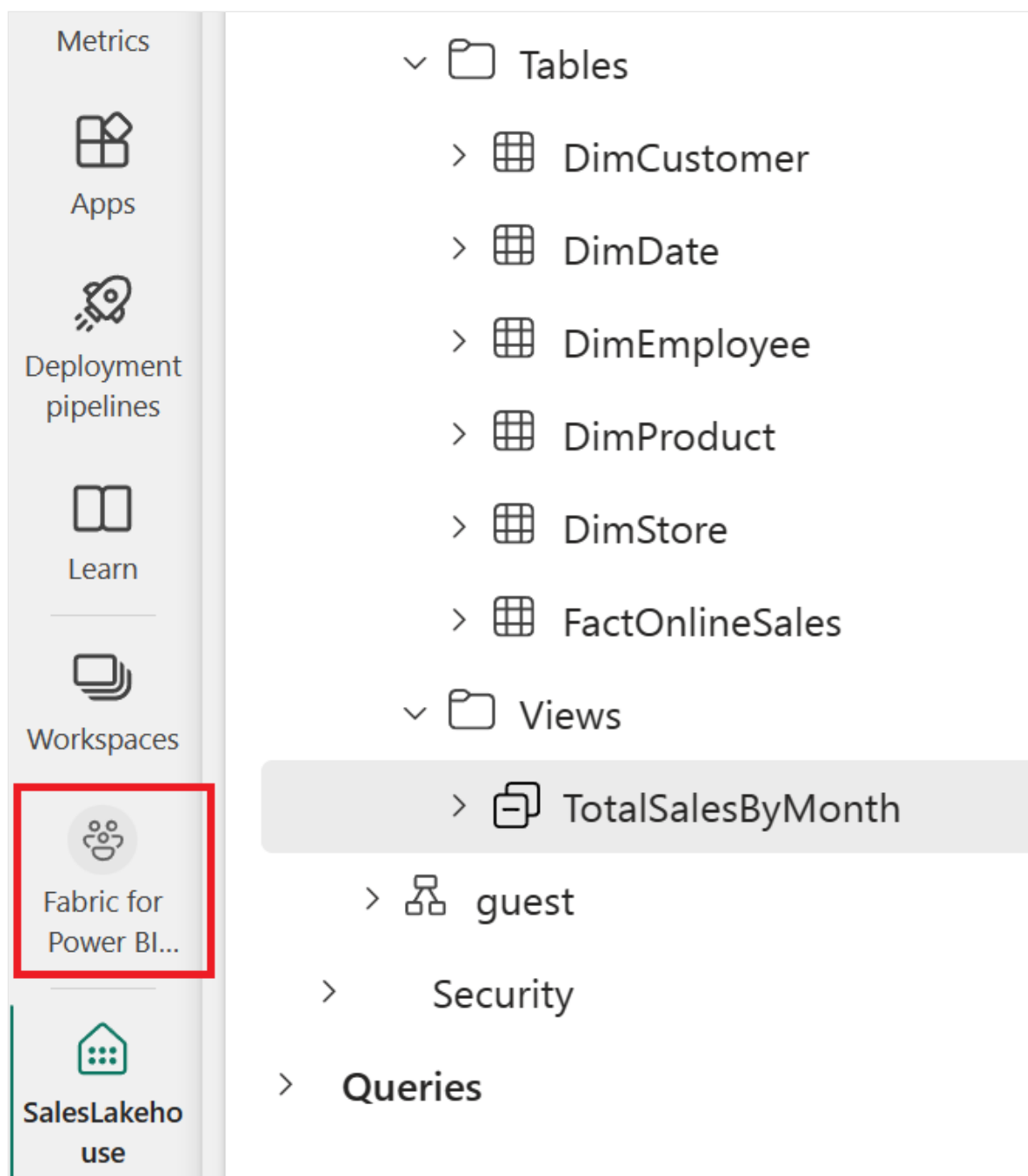
OK Cancel

5. V Průzkumníku **rozbalte část Zobrazení** a výběrem možnosti **TotalSalesByMonth** zobrazte výsledky v náhledu dat.

The screenshot shows the Microsoft Fabric Explorer interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Reporting', and 'Table tools' (which is selected). Below the navigation bar are icons for 'New SQL query', 'New visual query', 'New report', and 'New measure'. The main area is divided into two panes. The left pane, titled 'Explorer', shows a tree view of the 'SalesLakehouse' database. Under 'Schemas', the 'dbo' schema is expanded, showing 'Functions', 'StoredProcedures', 'Tables', and 'Views'. The 'Views' folder is expanded, and the 'TotalSalesByMonth' view is selected and highlighted with a red rectangle. The right pane, titled 'Data preview', displays a table with three columns: 'MonthNumber' and 'TotalSalesAmount'. The table contains 12 rows of data.

	MonthNumber	TotalSalesAmount
1	11	147963265.114300
2	1	75559860.653200
3	3	76453990.032100
4	4	71226624.338700
5	5	75942951.152200
6	9	150492647.586100
7	12	157235856.980000
8	2	68703262.669800
9	8	151454324.032300
10	6	103777670.600700
11	7	151660350.392400
12	10	155452966.994100



Až prozkoumáte editor koncových bodů SQL, můžete přejít k další části kurzu tak, že se vrátíte do svého pracovního prostoru.







Automatické vytvoření sestavy


Teď, když jste modelovali data, je čas vizualizovat a zkoumat data pomocí rychlého vytvoření.







1. V zobrazení pracovního prostoru najedte myší nad typ **položky Dataset** (výchozí) a název **položky SalesLakehouse**. Vyberte tři tečky (...) a zvolte **Automaticky vytvořit sestavu**.

 **Fabric for Power BI users** 

 **New** 

 **Upload** 

 **Create deployment pipeline**

	Name	Type	Owner
	OnlineSalesDataflow	Dataflow Gen2	
	SalesLakehouse	...	Fabric for Po
	SalesLakehouse		Po
	SalesLakehouse		rs
	SalesPipeline		rs

Analyze in Excel

Create report


Auto-create report

Create paginated report

Open data model

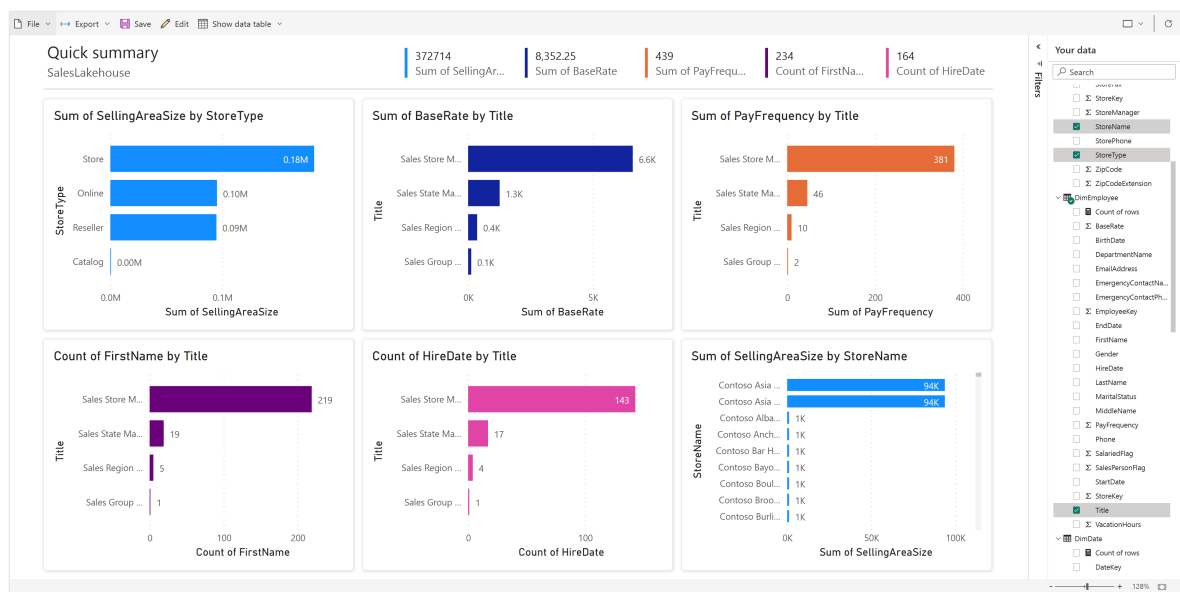
Settings

View lineage



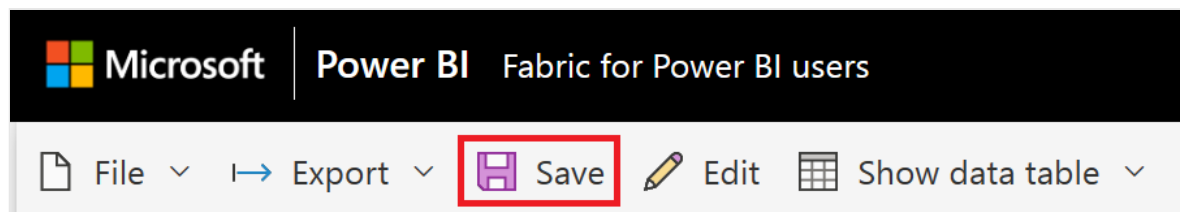
Sestava se automaticky vygeneruje a dynamicky se aktualizuje na základě výběru sloupců v **podokně Vaše data** .

- Zobrazená sestava se může lišit od obrázku níže.



2. Výběrem možnosti **Uložit** na pásu karet uložte kopii do aktuálního pracovního prostoru.

- Pokud chcete zadat kompletní prostředí pro vytváření vizuálů, můžete na pásu karet vybrat **Možnost Upravit**.



3. V dialogovém okně Uložit sestavu zadejte **Do pole** Zadejte název pole sestavy souhrnprodeje. Po dokončení vyberte **Uložit**.

Save your report

×

Enter a name for your report *

Sales Summary

Select a destination workspace

Fabric for Power BI users

Save

Cancel

Další informace o rychlém [vytvoření](#)

Související obsah

Blahopřejeme k dokončení kurzu! Pokud jste pro tento kurz vytvořili pracovní prostor, můžete ho teď odstranit. Případně můžete odebrat jednotlivé položky vytvořené během kurzu.

Doufáme, že tento kurz ukázal, jak můžou uživatelé Power BI snadno poskytovat přehled o datech na libovolné úrovni škálování pomocí Microsoft Fabric.

Co je nového v Power BI?

Článek • 30. 04. 2025

Aktualizace z dubna 2025 (2.142.928.0)

V dubnu jsme zahlceni nejrůznějšími aktualizacemi Power BI, které našim zákazníkům umožňují vytvářet bohatou zahradu vizuálů, přehledů a business intelligence z dat z celého světa.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služby Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete [v článku Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video o měsíční aktualizaci Power BI](#).

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu z [webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které [si stáhnete](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Obecné

- Aktualizace nastavení Q&A mají vliv na zpětnou kompatibilitu [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Copilot a AI

- Podpora ad hoc výpočtů pro dotazy k datům je teď dostupná v režimu čtení [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [\[video\]](#)

Sestavy

- Výběr souborů je ve výchozím nastavení povolený v Power BI Desktopu [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Automatické vytvoření mobilního rozložení je teď obecně dostupné [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [\[video\]](#)

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Živé úpravy sémantických modelů v režimu Direct Lake v Power BI Desktopu – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Sémantické změny modelu se zobrazením TMDL (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Automatické přiblížení Služby Azure Maps teď obsahuje referenční vrstvy [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Připojení k databázi Vertica pomocí ovladače ODBC nainstalovaného uživatelem – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

- Použití integrovaného ovladače pro připojení k Oracle (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace konektoru Snowflake [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující seznam videí. Můžete se také podívat na zahrnutá videa z blogového příspěvku.

[\[Video Playlist\]](#)

ⓘ Poznámka

Videa mohou používat starší verze Power BI Desktopu nebo služby Power BI.

Další videa

Chcete se dozvědět o Power BI prostřednictvím videí a dalšího poutavého obsahu? Podívejte se na následující kolekci zdrojů videí a obsahu:

- [Kanál Power BI](#): kolekce videí Power BI na YouTube.
- [Školení Microsoft Learn pro Power BI](#): sekvenční učení Power BI v krátkých úsecích.

Aktualizace za předchozí měsíce

Hledáte aktualizace Power BI za předchozí měsíce? Najdete je v archivu měsíčních aktualizací Power BI.

Aktualizace prostředí v služba Power BI

Článek • 10. 11. 2023

PLATÍ PRO:  Power BI Desktop  služba Power BI

Tento článek popisuje nadcházející změny služba Power BI a mapuje staré prostředí na nové prostředí.

Poznámka

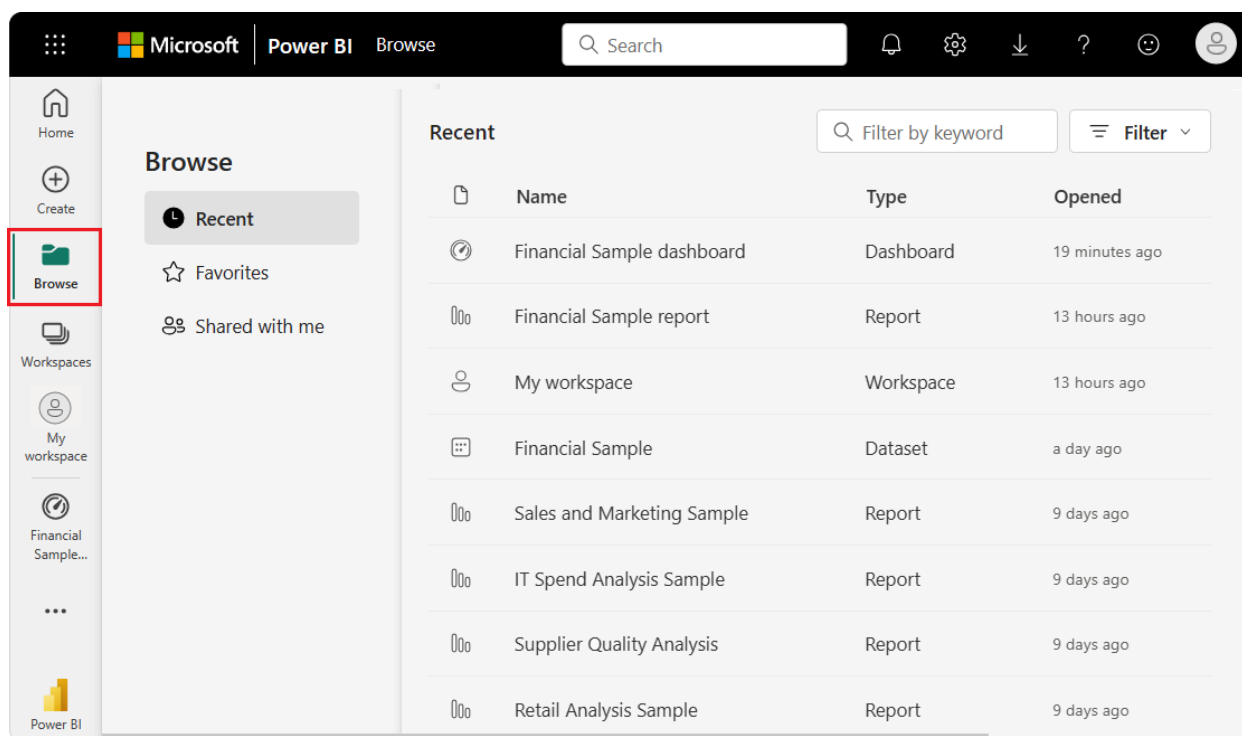
Funkce popsané v tomto článku jsou aktuálně pod experimentováním. Někteří zákazníci nemusí vidět funkce nebo změny. Rádi bychom slyšeli vaši zpětnou vazbu v [Microsoft Fabric Ideas](#).

Tady je přehled změn funkcí:

- **Umístění odkazů** pro procházení Odkazy na seznamy celých stránek, včetně posledních, oblíbených položek a sdílí se se mnou, se přesunou na novou kartu **Procházet v navigačním podokně**. Tyto seznamy můžete dál prohledávat a filtrovat a teď můžete filtrovat podle klíčových slov.
- **Popisy pro navigační položky** Hlavní změnou v navigačním podokně jsou **popisy**. V aktuálním návrhu je potřeba rozbalit celou nabídku, abyste si přečetli vysvětlení ikon. Popisy umožňují rychle zjistit účel ikon a položek nabídky.
- **Nabídka Změnit pořadí pracovních prostorů** V rozšířené nabídce **Pracovní prostory** se odkaz **Můj pracovní prostor** přesouvá pod vyhledávací pole.
- **Hlavní změny pro získání dat** Funkce **Získat data** se přesune z dolní části navigačního podokna na kartu **Vytvořit**. Existují také významné změny procesu pro přenos dat do služba Power BI.

Nová navigační karta: Procházet

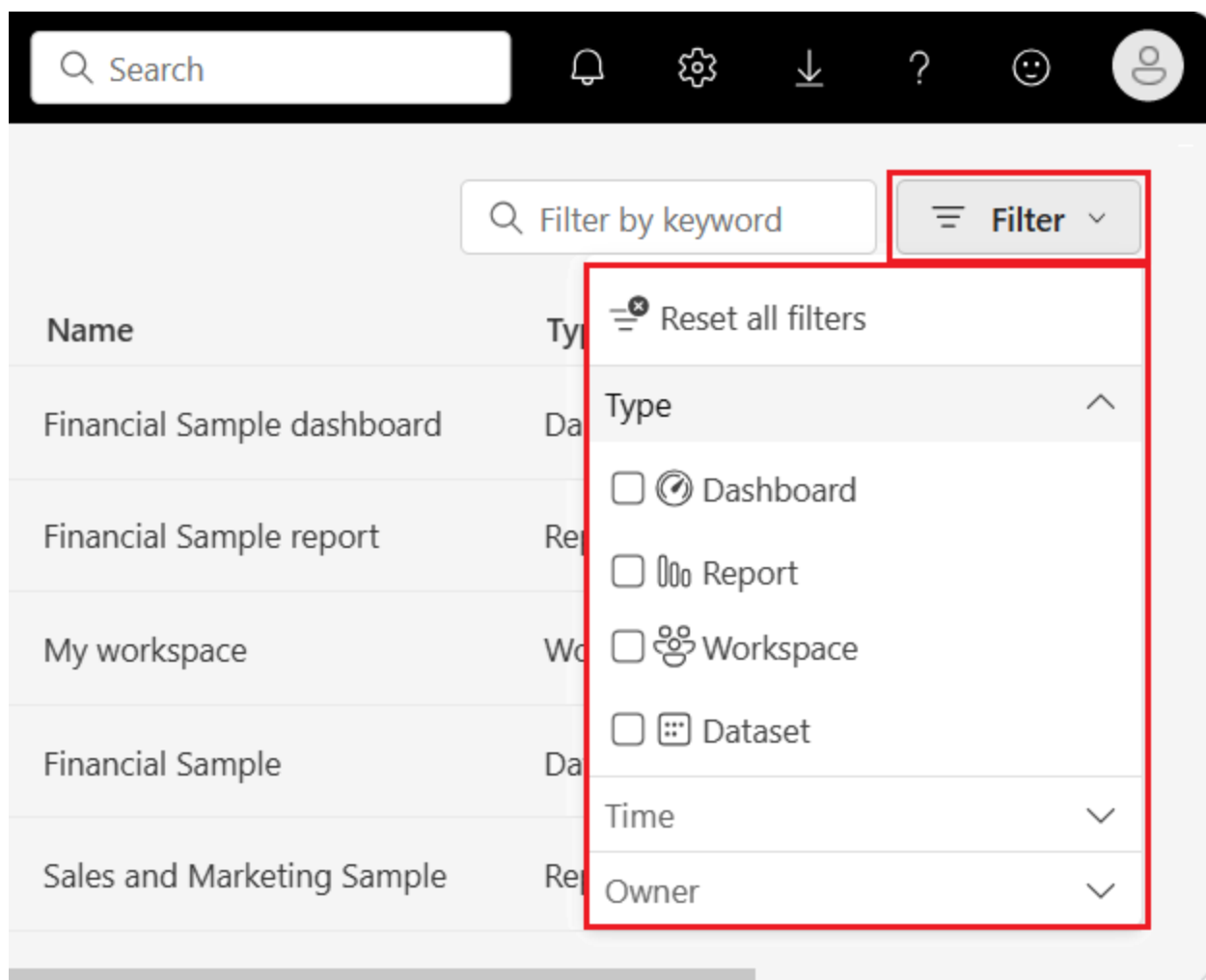
Představujeme stránku **Procházet** :



Přidání stránky **Procházet** zjednodušuje položky v navigačním podokně. Stránka **Procházet** poskytuje podnavigaci pro seznamy, které byly dříve k dispozici jednotlivě. Na nové stránce můžete získat přístup k **seznamům Poslední, Oblíbené a Sdílení se mnou**.

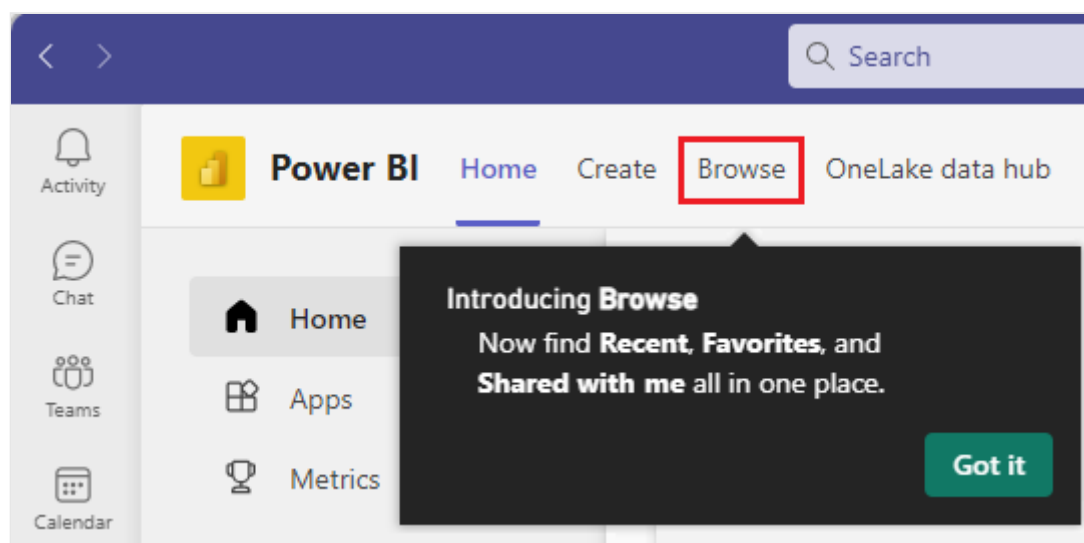
Vylepšení filtrování

Obsah v těchto seznamech je snazší najít pomocí nového prostředí, které vám **umožní filtrovat podle klíčových slov**. Obsah můžete filtrovat také podle **typu, času a doporučení vlastníka**.



Všechny záložky prohlížeče, které jste uložili pro stránky **Poslední**, **Oblíbené** a **Sdílení se mnou**, teď přejdou na nové **zobrazení Procházet** pro každý seznam.

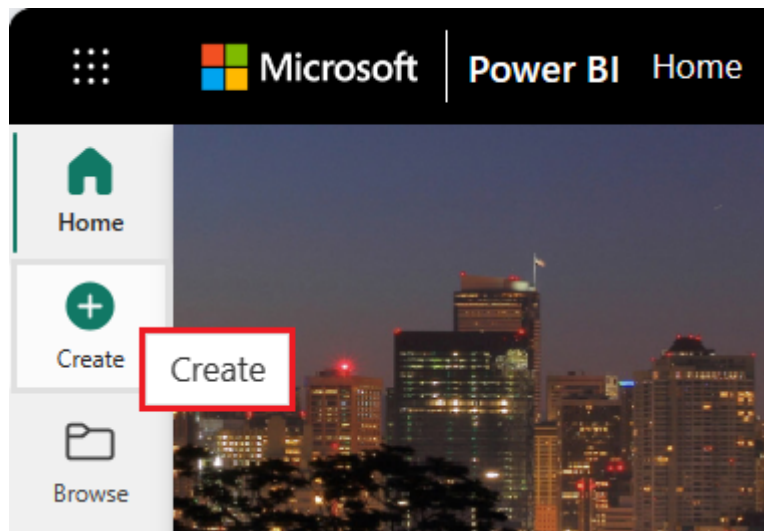
Nová **stránka Procházet** je dostupná také v osobní aplikaci Power BI pro Microsoft Teams.



Nemáte aplikaci Power BI pro Microsoft Teams? [Získejte aplikaci.](#)

Popisy pro navigační položky

Navigační podokno teď obsahuje popisy tlačítek, které vysvětlují, co ikony představují. Popisy se zobrazí tak, že najedete myší na ikonu v navigačním podokně. Díky těmto aktualizacím se navigační podokno už ne rozbalí. Místo toho najedete myší na libovolnou ikonu a zobrazí se popis.

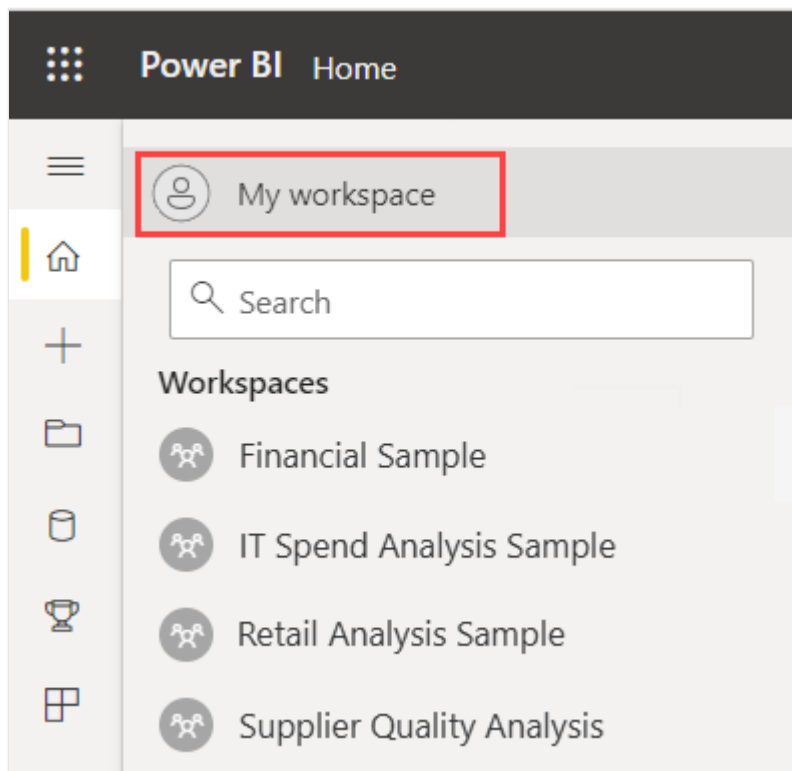


Přístup k položkám Pracovního prostoru

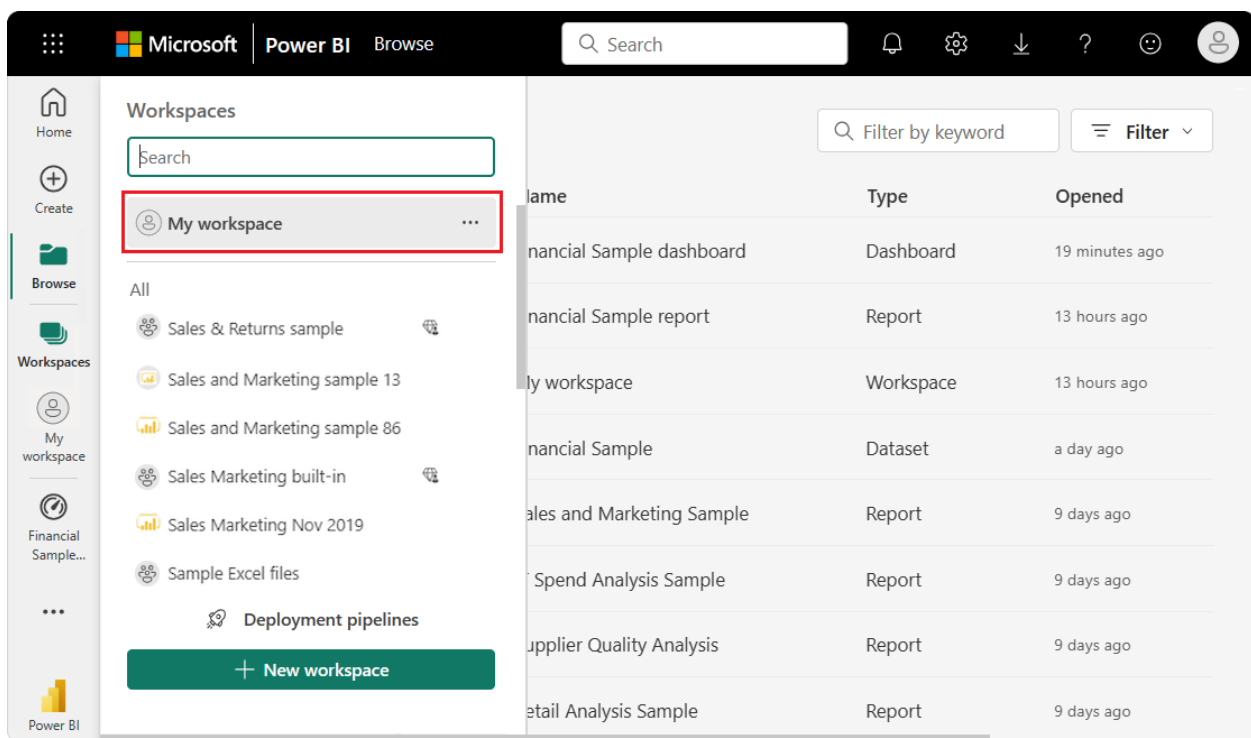
Aktualizujeme také způsob, jakým navigace položek probíhá pro položky pracovního prostoru. Dříve jste mohli přecházet mezi položkami pomocí rozevíracího seznamu v rozbaleném navigačním podokně. Aktualizované navigační podokno je trvale velké a nedá se rozbalit, takže rozevírací seznam není k dispozici. Mezi položkami můžete přecházet tak , že **vyberete Můj pracovní prostor** a dostanete se k položkám na stránce.

Aktualizovaná nabídka Rozšířené pracovní prostory

V předchozích verzích služba Power BI je položka **Můj pracovní prostor** uvedená nad vyhledávacím polem v rozšířené nabídce Pracovní prostory:



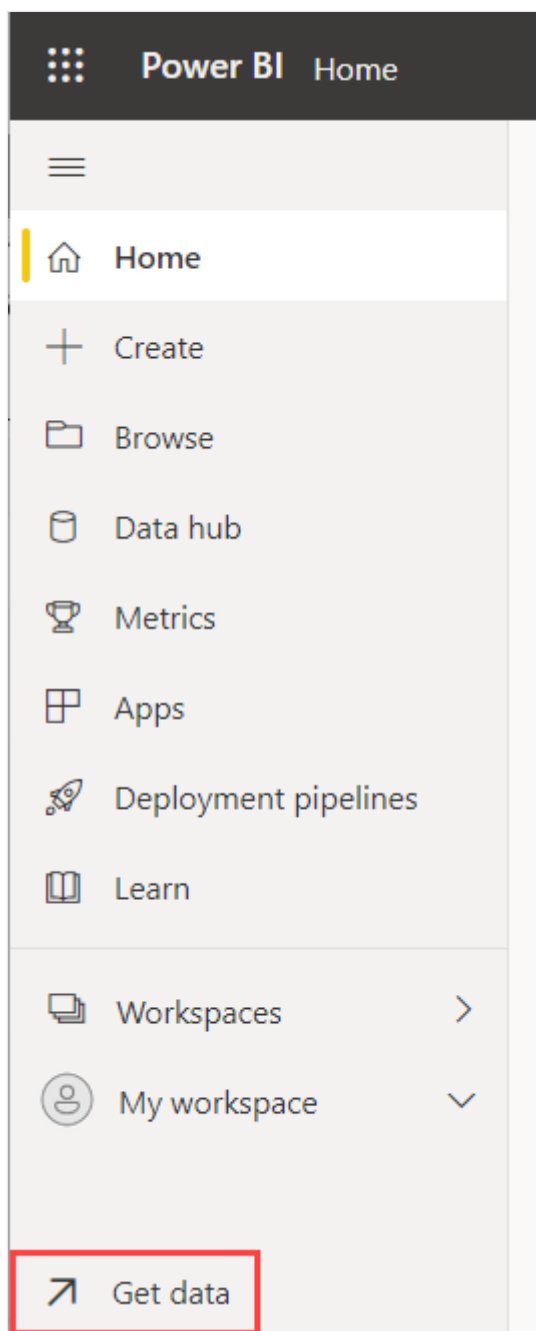
Umístění **pracovního prostoru** se v rozšířené nabídce přesune pod vyhledávací pole:



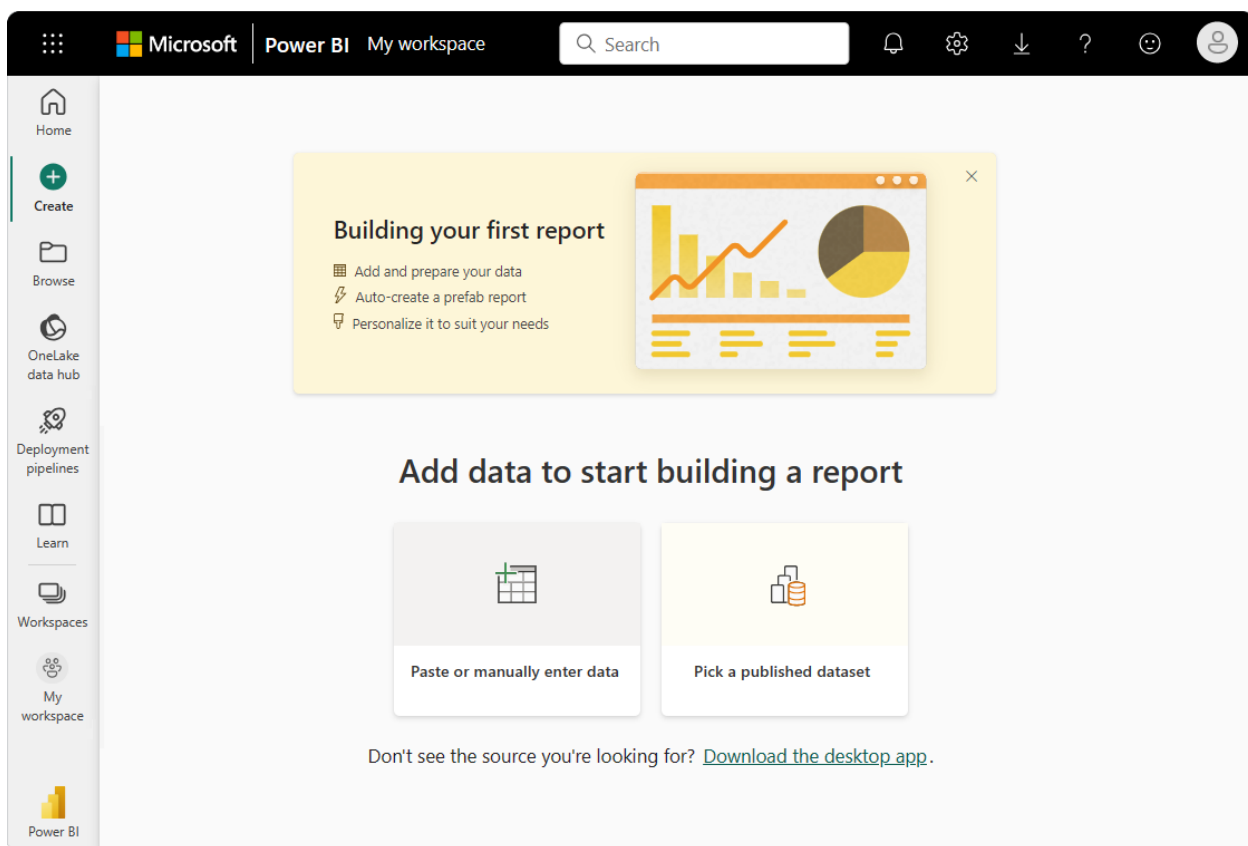
Nové prostředí pro získání dat

Funkce **Získat data** přechází na širší prostředí pro načítání dat do služba Power BI.

V předchozích verzích služba Power BI získáte přístup k **funkci Získat data** pomocí odkazu v dolní části navigačního podokna:



Nový proces načítání dat do Power BI je teď na střed na **stránce Vytvořit** . Na této stránce můžete zadat data nebo vybrat z existujících sémantických modelů. K dispozici je také možnost, která vám pomůže vytvořit první sestavu.



Možnost **Vložit nebo ručně zadat data** umožňuje kopírovat a vkládat data do tabulky Power Query nebo je zadávat ručně. Po zobrazení dat můžete vytvořit sestavu nebo sémantický model.

Power Query

Enter data

Copy and paste data into the table, or enter data manually. Be sure the data type matches the values in each column. [Learn more](#)

☒ Use first row as headers

	ABC 123 Column1	ABC 123 Column2	ABC 123 Column3	ABC 123 Column4	+
1	Name	Type	Date	Owner	
2	Printer01	Printer	07/07/2023 12:00 AM	Engineering	
+					

Name

Auto-create report

Možnost **Vybrat publikovaný sémantický model** otevře centrum dat OneLake, abyste mohli procházet dostupné sémantické modely. Zvolte sémantický model a typ sestavy, který chcete vytvořit.

OneLake data hub

Discover data from across your org and use it to create reports. [Learn more](#)

All

My data

Endorsed in your org

Filter by keyword

»

Explorer

Name	Owner	Refreshed	Location	Endorsemen
Corporate Spend	–	6/27/23, 2:24:44 PM	My Workspace	–
Financial Sample	–	7/5/23, 9:16:29 PM	My Workspace	–
Artificial Intelligence Sample	–	6/27/23, 2:26:53 PM	My Workspace	–
Sales and Marketing Sample	–	6/27/23, 10:14:26 PM	My Workspace	–
IT Spend Analysis Sample	–	6/27/23, 2:40:04 PM	My Workspace	–
Supplier Quality Analysis Sa...	–	6/27/23, 2:39:34 PM	My Workspace	–
Retail Analysis Sample	–	6/27/23, 2:30:10 PM	My Workspace	–

Auto-create report

Cancel


Začínáme [vytvářet v kurzu služba Power BI](#) popisuje jiný způsob načtení dat do služba Power BI.

Další kroky

- Podělte se o svůj názor na Power BI v [Microsoft Fabric Ideas](#).
- Přečtěte si všechno o [Microsoft Power BI](#).
- Staňte se certifikovaným Microsoftem: [Power BI Datový analytici Associate](#).

Basics of the Power BI service

Článek • 14. 04. 2025

Use this article to familiarize yourself with some of the terms and concepts associated with the Power BI service. Understanding these terms and concepts makes it easier for you to read through the other Power BI articles and to work in the Power BI service (app.powerbi.com ).

What you can do in the Power BI service

The Power BI service enables users to perform a variety of tasks, which can be broadly categorized into two main activities: **creating and sharing content** and **consuming and interacting with content**.

Create and share content

Users who create and share content in Power BI service are often referred to as **designers** or **creators**. They play a key role in building and organizing content within the Power BI service, enabling others to consume and interact with data effectively.

- **Build reports and dashboards:** Use data from semantic models to design interactive visuals and dashboards that convey insights effectively.
- **Organize content:** Group related reports, dashboards, and datasets into workspaces or apps for better management and sharing.
- **Collaborate with others:** Share content with colleagues or teams, assign roles, and manage permissions to ensure secure collaboration.
- **Publish apps:** Bundle dashboards, reports, and datasets into apps for streamlined sharing with larger audiences.

Consume and interact with content

Users who consume and interact with the content in Power BI service are often referred to as **end users**, **consumers**, or **business users**. They primarily focus on interacting with and deriving insights from the content created by designers, enabling data-driven decision-making and collaboration within their organization.

- **View and explore reports:** Interact with visuals, apply filters, and drill down into data to uncover insights.
- **Monitor dashboards:** Stay updated on key metrics and trends by viewing live dashboards with real-time data.
- **Use apps:** Access collections of reports and dashboards shared by others to gain insights relevant to your role or organization.

- **Collaborate on goals:** Track progress and contribute to shared scorecards and metrics for team or organizational objectives.

By understanding these capabilities, users can maximize their productivity and collaboration within the Power BI service.

Power BI service concepts

The following table lists some of the key concepts and terms used in the Power BI service. Understanding these terms will help you navigate the Power BI service more effectively.

 Rozbalit tabulku

termín	Definice	Další informace
Vizualizace	A type of chart built by Power BI designers to display data from reports and semantic models; visualizations are interactive and allow slicing, filtering, and drilling into data	Interact with visuals in reports, dashboards, and apps
Semantic model (formerly known as dataset)	A container of data used by designers to build reports, dashboards, and apps; can combine multiple data sources into a single model	How do designers assign permissions to semantic models? How semantic models are shared with colleagues
Palubní deska	A single screen with tiles of interactive visuals, text, and graphics, often used to monitor metrics or tell a story.	Dashboards for the Power BI service business users
Zpráva	One or more pages of interactive visuals, text, and graphics based on a single semantic model, often organized to address specific questions or areas of interest.	Reports in Power BI Reports versus dashboards
Aplikace	A collection of dashboards, reports, and semantic models bundled together for sharing with individuals, groups, or organizations.	End-user apps
Pracovní prostor	A collaborative area where designers store and manage collections of dashboards and reports. Business users are assigned roles to interact with the content.	Learn more about workspaces
License and subscription	Determines the level of access and features available to users in the Power BI service, such as free, Pro, or Premium licenses.	Organizational licenses and subscriptions for Fabric and Power BI

termín	Definice	Další informace
		Licenses and subscriptions for business users
Kapacita	A dedicated set of resources used to enhance performance and scalability for Power BI content, often associated with Premium features.	Správa kapacity fabricu
pracovní sešit	An Excel file uploaded to the Power BI service, which can be viewed or used as a data source for reports and dashboards.	Get data from Excel workbook files Publish to Power BI from Microsoft Excel
Dataflow	A collection of data transformation steps stored in the Power BI service, enabling reusable and centralized data preparation.	Creating a dataflow Introduction to dataflows and self-service data prep

Related content

- [What is Power BI?](#)
- [Get around in Power BI service](#)
- [Tour the report editor in Power BI](#)
- More questions? [Ask the Power BI Community](#) [↗](#)

Deset tipů pro získání nápovědy k dotazům k Power BI

Článek • 09. 02. 2024

Jste někdy frustrovaní používáním Power BI nebo bojem, protože nemůžete získat odpovědi na své otázky k Power BI?

Tady je 10 tipů, které odborníci na Power BI (včetně lidí, kteří pracují na produktu v Microsoftu), často najdou odpovědi na své otázky k Power BI.

Tip 1: Použití vyhledávacího webu

Odborníci, kteří potřebují odpovědi na Power BI, často používají vyhledávání. Pokud například chcete najít vzorec DAX pro běžný obchodní výpočet, použijte k vyhledání řešení internet. Vytvořte si záložku, kde najdete ty nejlepší odpovědi, a pak si vytvořte složku pro tipy a odpovědi, které najdete.

Tip 2: Projděte si dokumentaci k Power BI

Tým Power BI průběžně aktualizuje a vylepšuje [dokumentaci](#) k Power BI. Můžete najít skvělý obsah, včetně nahrávek webinářů, dokumentů white paper, kurzů, článků s návody a odkazů na blogové příspěvky všech nejnovějších funkcí.

Tip 3: Zeptejte se nebo hledejte v komunitě Power BI

Ptejte se a najděte odpovědi v [komunitě](#) Power BI. Odborníci na BI po celém světě jsou aktivní v komunitě a otázky se rychle zodpovídají. Ujistěte se, že tyto znalosti využívají.

Tip 4: Kontrola stavu služby a známých problémů

Pokud máte se službou problém, může to být tím, že samotná služba má problémy. [Projděte si stránku](#) podpory Power BI a prostředků infrastruktury pro všechny sestavy.

Může se stát, že jste narazili na problém, který je již známý a aktivně pracuje. [Projděte si zprávu](#) o známých problémech.

Tip 5: Přečtěte si blog Power BI o nejnovějších novinkách

Tým Power BI vysvětluje všechny nové funkce v pravidelných [blogových příspěvcích](#) Power BI. Zjistěte, co je nového ve všem od Power BI Desktopu po mobilní aplikace Power BI. Zvykejte se často vracet, abyste se dozvěděli o nových funkcích vydaných každý měsíc. Nikdy nevíte, kdy z toho množství informací, které jste si všimli před měsícem.

Tip 6: Sledování videí na YouTube

Dají se videa lépe přizpůsobit vašemu stylu učení? Power BI má dvě sady:

- Pokud chcete začít, podívejte se [na domovskou stránku Power BI na YouTube](#).
- Dále se podívejte na větší výběr videí [kanálu Videá](#) Power BI.

Tip 7: Účast na školení

Dostupné možnosti trénování jsou téměř nekonečné, od osobního cvičení až po krátká videa.

- [Školení k Microsoft Learn pro Power BI](#)
- [Bezplatné webináře Power BI](#), živé a na vyžádání


Další možnosti najdete online, například:

- edX.org nabízí bezplatné a placené kurzy, včetně certifikací.
- [LinkedIn Učení](#) nabízí mnoho kurzů Power BI včetně [základního školení](#) Power BI.
- Hledejte školení "Řídicí panel za den" osobně.

Tip 8: Vyzkoušejte Twitter

Na Twitteru je spousta zákazníků a odborníků Power BI. Položte otázku v tweetu. Přidejte hashtagy `#PowerBI` , `#PowerBIHelp` aby lidé, kteří znají váš tweet, viděli.

Tip 9: Připojení nebo vytvoření skupiny uživatelů Power BI

[Připojte se ke skupině](#)  uživatelů Power BI a požádejte skupinu o pomoc s zodpovězením otázek. Nebo můžete začít vlastní uživatelskou skupinu a vytvořit komunitu lidí, kteří se vzájemně pomáhají, zaměřeni na vaše potřeby: ve vaší oblasti pro vaše data ve vašem časovém pásmu.

Tip 10: Zkuste to

Pokud všechno ostatní selže, posledním tipem je sledovat systém. Lidé se často ptají, jaké možnosti Má Power BI. Na tento typ otázky můžete často odpovědět tak, že otevřete službu Power BI nebo Power BI Desktop, podíváte se na možnosti v uživatelském rozhraní a pak se je pokusíte použít.

Zkuste otevřít službu Power BI a přejít na **domovskou stránku**. Posuňte se dolů pro odkazy na zdroje Začínáme.

Související obsah

- [Co je Power BI?](#)

Registrace nebo nákup Power BI jako jednotlivec

Článek • 11. 11. 2024

Tento článek vysvětluje, jak se můžou jednotlivci v organizaci zaregistrovat k Power BI nebo si zakoupit Power BI sami.

Mezi tyto *samoobslužné* metody patří upgrade na placenou licenci, spuštění jednotlivých zkušebních verzí a získání bezplatných licencí, pokud vaše organizace umožňuje samoobslužnou službu. Pokud je pro vás termín samoobslužná služba novinkou nebo jste správcem, který spravuje samoobslužné služby, navštivte tyto články [pro správce Co je samoobslužné služby?](#) a samoobslužné služby pro produkty a [služby Microsoftu 365](#).

Pokud se nemůžete zaregistrovat k Power BI nebo si koupit individuální licenci Power BI, může to být proto, že správce fakturace Microsoftu 365 zakázal samoobslužné možnosti. Požádejte je, aby [povolil samoobslužnou registraci a samoobslužný nákup](#).

Důležité

Registrace k službě Power BI vyžaduje pracovní nebo školní e-mailový účet. U služby Power BI se nedají používat uživatelské e-mailové účty, jako je gmail nebo hotmail.

Vyhledání aktuální licence nebo zkušební verze

Možná už máte licenci nebo zkušební verzi Power BI. Pokud chcete vyhledat typ licence, podívejte se na [licence a zkušební verze](#).

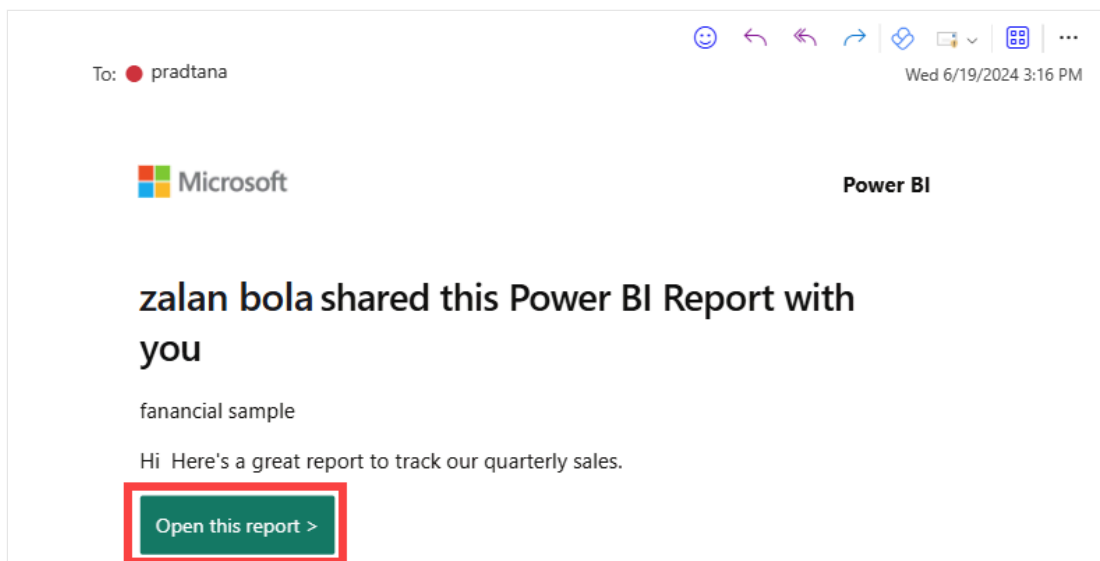
Vaše organizace vám například může poskytnout Microsoft 365. Některé verze Office 365 zahrnují licence Power BI Pro.

Bezplatná registrace

Zaregistrujte si bezplatnou licenci

Vaše organizace zakoupila předplatné Power BI, které zahrnuje licence. Samoobslužná služba je povolena. Zaregistrujte se:

1. Otevření Power BI v prohlížeči (app.powerbi.com)
2. Výběr tlačítka **Vyzkoušet zdarma**
3. Výběr odkazu Power BI v e-mailu Kolegové sdílejí položky Power BI v e-mailu.
Pokud jste Power BI ještě nikdy neotevřeli, výběrem některého z těchto odkazů zahájíte registraci licence.



Všechny tyto akce se zaregistrují k licenci pro jednotlivé uživatele a otevřou službu Power BI v prohlížeči. Typ licence přiřazené vám závisí na předplatném vaší organizace a na samoobslužných nastaveních. Další informace o typech licencí najdete v tématu [Typy licencí Power BI](#).

Pokud se služba Power BI neotevře nebo se zobrazí chybová zpráva, je možné, že vaše organizace nemá předplatné Power BI. Informace [o postupu získání licence pro jednotlivé uživatele najdete v části Ověření](#) e-mailu.

Ověření e-mailu

Při prvním pokusu o registraci licence Microsoft požádá o vaši e-mailovou adresu.

Pokud vaše organizace nezakoupila Power BI, budete přesměrováni na proces registrace. Tento alternativní proces registrace vytvoří účet a případně i vytvoří nového tenanta.

You've selected Microsoft Fabric free

1 Let's get you started

Looks like you need to create a new account.

Microsoft Fabric free is designed to be used by people collaborating within an organization, so your email will be visible to others who also use **zalan@contoso.com** email addresses to signup

For that reason, emails from shared email services like outlook.com should not be used.

What kind of email is **zalan@contoso.com**?

☐ I got it from my organization

☐ It's my personal email

Next

By Freeceeding you acknowledge that if you use your organization's email, your organization may have rights to access and manage your data and account.

[Learn More](#)

2 Create your account

3 Confirmation details

Další informace o vytvoření účtu Microsoft najdete v tématu [Postup kontroly, jestli je vaše e-mailová adresa účtem Microsoft.](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

☐ Yes

☐ No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#) | [Zeptejte se komunity](#)

Licence služby Power BI pro uživatele a na základě kapacity

Článek • 03. 04. 2025

ⓘ Poznámka

Služba Power BI je k dispozici jako samostatná služba a jako jedna ze služeb integrovaných s [Microsoft Fabric](#). Správa a licencování služba Power BI je teď integrovaná s Microsoft Fabric.

Existují tři druhy licencí Power BI: Fabric (zdarma), Power BI Pro a Power BI Premium pro jednotlivé uživatele (PPU). Typ licence, kterou potřebujete k používání Fabric a Power BI, je určena několika podmínkami. První podmínka je místo, kde je obsah uložený. Druhou podmínkou je způsob, jakým plánujete s tímto obsahem pracovat. A třetí podmínkou je to, jestli obsah používá funkce Premium. Druhým typem licence je licence Premium na základě kapacity. Uživatelé PPU a Pro, kteří mají přístup ke kapacitně založené licenci [Power BI Premium, Fabric F64 nebo vyšší](#), mohou tvořit obsah v pracovních prostorech, které jsou přiřazené ke kapacitě Premium. Uživatelé PPU a Pro pak mohou kolegům, včetně bezplatných uživatelů, udělit přístup k těmto pracovním prostorům Premium.

ⓘ Poznámka

Pracovní prostor Premium Per User (PPU) není totéž jako pracovní prostor s kapacitou Premium.

Požádat o licenci

Existuje několik způsobů, jak začít používat služby Power BI a Fabric.

- Pokud už máte předplatné Microsoftu 365, zkontrolujte, [jestli tato předplatná obsahují licenci](#) Power BI a Fabric.
- Pokud váš [administrátor už zakoupil organizační předplatné](#), zkontrolujte licenci zadáním [app.powerbi.com](#) do prohlížeče.
- Pokud nejste připraveni koupit, začněte se zkušební verzí kapacity služby Fabric. Zkušební kapacita zahrnuje licenci obdobnou PPU.

- Pokud se registrujete jako jednotlivce v rámci organizace a správce vám nepřihradil licenci, [zkuste nebo kupte](#) služba Power BI nebo Fabric pomocí samoobslužné služby.
- Pokud ještě Nemáte Microsoft 365 a nemáte licenci Power BI, [zaregistrujte si novou zkušební verzi Office 365 E5](#) Pro Microsoft 365.

Licence služby Power BI

Existují licence, které platí pro jednotlivé uživatele (pro jednotlivé uživatele) a licence (často označované také jako *předplatné*), které se vztahují na typ kapacity úložiště, kterou organizace koupí. Každý ze tří uživatelských licencí je jedinečný a každý uděluje přístup k určitým funkcím a možnostem služba Power BI. Kombinace licencí a kapacity pro jednotlivé uživatele určuje funkce a možnosti, které máte k dispozici. Mezi tyto funkce patří sdílení, spolupráce a úpravy.

Bezplatná licence na uživatele

Uživatelé s bezplatnými licencemi se můžou pomocí služba Power BI připojit k datům a vytvářet sestavy a řídicí panely pro vlastní použití. Nemůžou používat funkce sdílení nebo spolupráce Power BI s ostatními ani publikovat obsah do pracovních prostorů jiných lidí. Uživatelé verze Pro a PPU ale můžou sdílet obsah a spolupracovat s bezplatnými uživateli, pokud je obsah uložený v pracovních prostorech hostovaných v kapacitě Premium nebo Fabric F64 nebo větší kapacitě. Další informace o pracovních prostorech najdete v tématu [Typy pracovních prostorů](#). Další informace o funkcích dostupných uživatelům s bezplatnou licenci najdete ve službě Power BI v seznamu funkcí.

Licence Pro

Power BI Pro je individuální uživatelská licence, která umožňuje uživatelům vytvářet obsah a číst a pracovat s obsahem, který ostatní publikují do služba Power BI. Uživatelé s tímto typem licence můžou sdílet obsah a spolupracovat s ostatními uživateli Power BI Pro. Obsah, který vytvořili jiní uživatelé Verze Pro, můžou publikovat nebo sdílet jenom uživatelé Power BI Pro, pokud kapacita Power BI Premium tento obsah hostuje. Pokud kapacita Power BI Premium hostuje obsah, můžou uživatelé Verze Pro sdílet obsah a spolupracovat také s uživateli bezplatné verze a PPU.

licence Premium na uživatele (PPU)

Licence PPU na uživatele poskytuje držitel licence všechny možnosti Power BI Pro a přístup k většině funkcí založených na kapacitě Premium. Licence Power BI PPU odemkne přístup k dodatečným funkcím, možnostem a typům obsahu, které jsou dostupné jenom s placenou licencí. Tento přístup je omezen na držitele licence PPU a další kolegy, kteří mají také licenci PPU. Například pro spolupráci a sdílení obsahu v pracovním prostoru PPU musí mít všichni uživatelé licenci PPU.

Pokud používáte licenci PPU, obsah vytvořený vámi vytvořený můžete sdílet jenom s ostatními uživateli, kteří mají také licenci PPU. Výjimkou je, když se tento obsah uloží do pracovního prostoru hostovaného v kapacitě Premium. Tabulka shrnuje základní možnosti jednotlivých typů licencí.

Kapacita Premium

Premium licence založená na kapacitě (často označovaná jako *prémiové předplatné*) umožňuje uživatelům s licencí Pro nebo PPU vytvářet a ukládat obsah v pracovních prostorech kapacity Premium. Pak mohou tento pracovní prostor sdílet s kolegy, kteří mají jakýkoli typ licence. Obsah v kapacitách Premium mohou vytvářet a ukládat jenom uživatelé s licencí Pro nebo PPU, a to jenom v případě, že si jejich organizace zakoupila kapacitu Premium.

Další informace o Power BI Premium najdete v tématu [Co je Power BI Premium?](#)

 Rozbalit tabulku

Typ licence	Možnosti, když je pracovní prostor ve sdílené kapacitě	Další možnosti, když je pracovní prostor v kapacitě Premium
Tkanina (zdarma)	Přístup k obsahu, který vytvoří pro sebe.	Konzumovat obsah sdílený s nimi uživateli Pro nebo PPU
Power BI Pro	Publikování obsahu do jiných pracovních prostorů, sdílení řídicích panelů, přihlášení k odběru řídicích panelů a sestav, sdílení s uživateli, kteří mají licenci Pro	Distribuce obsahu uživatelům, kteří mají bezplatné licence nebo licence PPU
Power BI Premium na uživatele (PPU)	Publikování obsahu do jiných pracovních prostorů, sdílení řídicích panelů, přihlášení k odběru řídicích panelů a sestav, sdílení s uživateli, kteří mají licenci PPU	Distribuce obsahu uživatelům, kteří mají bezplatné licence a licence Pro

Porovnání Power BI Pro a Power BI Premium najdete v části *Porovnání funkcí Power BI s cenami* [↗](#) Power BI.

Další informace o možnostech, které licence poskytuje, najdete v tématu [Dostupnost funkcí pro uživatele s bezplatnými licencemi](#) a [typy licencí pro uživatele](#) Power BI.

Související obsah

- [Zaregistrujte se do služby Power BI jako jednotlivec](#)
- [Porovnání Power BI Desktopu a služby Power BI](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

 Yes

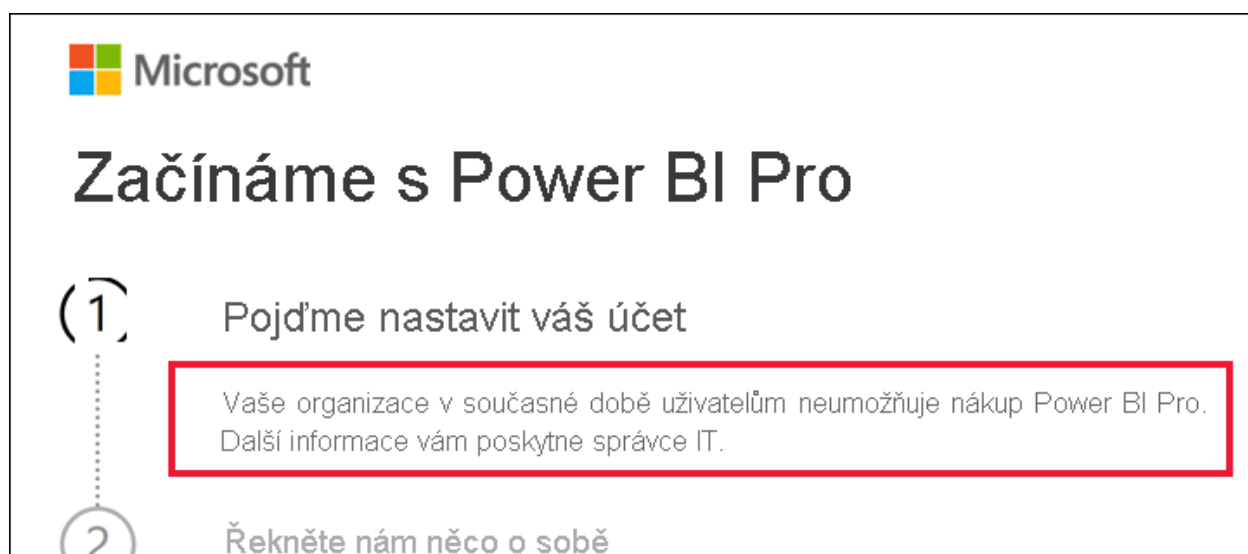
 No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#)  | [Zeptejte se komunity](#) 

Co dělat, když se vám nedaří zaregistrovat se, vyzkoušet nebo koupit

Článek • 31. 03. 2025

Zkusíte spustit zkušební verzi, zaregistrovat si bezplatnou licenci nebo si koupit licenci Power BI. Tyto akce provádíte sami, což se označuje jako [samoobslužná služba](#). Nefunguje a zobrazí se zpráva, že samoobslužná služba je zakázaná. Některé organizace z různých důvodů blokují členům možnost samoobslužné registrace, samoobslužného zkušební období a samoobslužného nákupu. Například centralizované IT oddělení nebo helpdesk vaší organizace můžou mít zásady, které spravují všechny licence a předplatná, a to i bezplatné licence.



Řešení: bez samoobslužné služby

Pokud chcete nákup dokončit, obraťte se na oddělení IT nebo helpdesk a požádejte ho, aby [vám podle těchto pokynů poskytl licenci](#).

Řešení: jste správcem tenanta.

Existují scénáře, kdy jste sami použili samoobslužný nákup nebo jste se přihlásili ke zkušební verzi kapacity platformy Fabric. Tyto samoobslužné akce poskytují omezený přístup k Centrum pro správu Microsoftu 365. Pomocí Centra pro správu můžete přidávat a spravovat samoobslužné licence, zkušební verze a nákupy uživatelů. Postupujte podle pokynů v tématu [Správa samoobslužných nákupů a zkušebních verzí \(pro uživatele\)](#) a zjistěte, jak zobrazit a spravovat licence pro vašeho tenanta.

Obrazovky pro získání licence vypadají jinak

Některé organizace si nastavily vlastní proces pro žádosti o zkušební verze, upgrady a licence.

Řešení: Vaše organizace má jiný proces

Vaše organizace může mít svůj vlastní proces pro samoobslužné registrace a nákupy. Pokud chcete požádat o licenci, postupujte podle těchto kroků.

Nemůžu prodloužit zkušební verzi

Platnost zkušební verze vyprší a chci víc času.

Řešení: Některé zkušební verze nejde rozšířit.

Power BI a Fabric nabízí několik různých zkušebních verzí. Některé zkušební verze nejde prodloužit a jedinou dostupnou možností je nákup.

Související obsah

- [Funkce Power BI podle typu licence](#)
- [Samoobslužná služba pro Power BI](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

 Yes

 No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#)  | [Zeptejte se komunity](#) 

Standardní hodnoty zabezpečení Azure pro Power BI

Článek • 25. 02. 2025

Tento směrný plán zabezpečení používá pokyny z srovnávacího [testu zabezpečení Azure verze 2.0](#) na Power BI. Srovnávací test zabezpečení Azure nabízí doporučení k zabezpečení cloudových řešení v Azure. Obsah se seskupí podle **kontrolních mechanismů** zabezpečení definovaných srovnávacím testem zabezpečení Azure a souvisejícími pokyny vztahujícími se k Power BI.

Pokud má funkce relevantní definice služby Azure Policy, které jsou uvedené v tomto směrném plánu, které vám pomůžou měřit dodržování předpisů pro kontrolní mechanismy a doporučení srovnávacích testů zabezpečení Azure. Některá doporučení můžou vyžadovat placený plán Microsoft Defenderu, aby bylo možné povolit určité scénáře zabezpečení.

📌 Poznámka

Ovládací prvky se nevztahují na Power BI a ty , pro které se doporučuje doslovné doslovné doporučení globálních pokynů, byly vyloučeny. Pokud chcete zjistit, jak se Power BI kompletně mapuje na srovnávací test zabezpečení Azure, podívejte se na [úplný soubor](#) ↗ mapování standardních hodnot zabezpečení Power BI.

Zabezpečení sítě

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Zabezpečení sítě](#).

NS-3: Navázání přístupu k privátní síti ke službám Azure

Pokyny: Power BI podporuje připojení tenanta Power BI ke koncovému bodu privátního propojení a zakázání veřejného přístupu k internetu.

- [Privátní propojení pro přístup k Power BI](#)

Odpovědnost: Sdílená

NS-4: Ochrana aplikací a služeb před útoky na externí síť

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS a má integrovanou ochranu proti odepření služeb, kterou spravuje Microsoft. K ochraně služby před externími síťovými útoky není potřeba žádná akce.

Odpovědnost: Microsoft

NS-7: Secure Domain Name Service (DNS)

Pokyny: Nepoužitelné; Power BI nezpřístupňuje základní konfigurace DNS, tato nastavení spravuje Microsoft.

Odpovědnost: Microsoft

Správa identit

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Správa identit](#).

IM-1: Standardizace Azure Active Directory jako centrálního systému identit a ověřování

Pokyny: Power BI je integrovaný se službou Azure Active Directory (Azure AD), což je výchozí služba pro správu identit a přístupu v Azure. Ve službě Azure AD byste měli standardizovat řízení správy identit a přístupu vaší organizace.

Zabezpečení Azure AD by v rámci postupů vaší organizace v oblasti cloudového zabezpečení mělo mít vysokou prioritu. Azure AD poskytuje skóre zabezpečení identity, které vám pomůže vyhodnotit stav zabezpečení identit vzhledem k doporučením Microsoftu osvědčených postupů. S využitím tohoto skóre můžete změřit, nakolik vaše konfigurace odpovídá doporučeným osvědčeným postupům, a zlepšit stav zabezpečení.

Poznámka: Azure AD podporuje externí identity, které uživatelům bez účtu Microsoft umožňují přihlásit se ke svým aplikacím a prostředkům pomocí externí identity.

- [Architektura tenantů v Azure AD](#)
- [Vytvoření a konfigurace instance Azure AD](#)
- [Použití externích zprostředkovatelů identity pro aplikaci](#)
- [Co je skóre zabezpečení identit v Azure AD?](#)

Odpovědnost: Zákazník

IM-2: Zabezpečená a automatická správa identit aplikací

Pokyny: Power BI a Power BI Embedded podporují použití instančních objektů. Ukládejte všechny přihlašovací údaje instančního objektu používané k šifrování nebo přístupu k Power BI ve službě Key Vault, přiřadte k trezoru správné zásady přístupu a pravidelně kontrolujte přístupová oprávnění.

- [Automatizace úloh pracovního prostoru Premium a datových sad pomocí instančních objektů](#)

Odpovědnost: Zákazník

IM-3: Použití jednotného přihlašování (SSO) Azure AD pro přístup k aplikacím

Pokyny: Power BI používá Azure Active Directory (Azure AD) k poskytování správy identit a přístupu k prostředkům Azure, cloudovým aplikacím a místním aplikacím. To zahrnuje podnikové identity, jako jsou zaměstnanci, i externí identity, jako jsou partneři, prodejci a dodavatelé. Díky tomu je možné ke správě a zabezpečení přístupu k datům a prostředkům vaší organizace v místním prostředí a v cloudu používat jednotné přihlašování. Připojením všech uživatelů, aplikací a zařízení k Azure AD zajistíte bezproblémový a zabezpečený přístup a získáte větší přehled a kontrolu.

- [Principy jednotného přihlašování k aplikacím s využitím Azure AD](#)

Odpovědnost: Zákazník

IM-7: Eliminace nezamýšlené expozice přihlašovacích údajů

Pokyny: Pro vložené aplikace Power BI se doporučuje implementovat Skener přihlašovacích údajů pro identifikaci přihlašovacích údajů v kódu. Skener přihlašovacích údajů také doporučí přesun zjištěných přihlašovacích údajů do bezpečnějších umístění, jako je Azure Key Vault.

Ukládejte všechny šifrovací klíče nebo přihlašovací údaje instančního objektu používané k šifrování nebo přístupu k Power BI ve službě Key Vault, přiřadte trezoru správné zásady přístupu a pravidelně kontrolujte přístupová oprávnění.

Pro GitHub můžete k identifikaci přihlašovacích údajů nebo jiné formy tajných kódů v kódu použít nativní funkci kontroly tajných kódů.

- [Používání vlastních šifrovacích klíčů pro Power BI](#)

- [Nastavení skeneru přihlašovacích údajů](#)
- [Kontrola tajných kódů GitHubu](#)

Odpovědnost: Sdílená

Privilegovaný přístup

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Privilegovaný přístup](#).

PA-1: Ochrana a omezení vysoce privilegovaných uživatelů

Pokyny: Pokud chcete snížit riziko a dodržovat zásadu nejnižších oprávnění, doporučujeme zachovat členství správců Power BI malému počtu lidí. Uživatelé s těmito privilegovanými oprávněními mohou potenciálně přistupovat a upravovat všechny funkce správy pro organizaci. Globální správci prostřednictvím Microsoftu 365 nebo Azure Active Directory (Azure AD) implicitně mají v služba Power BI i práva správce.

Power BI má následující vysoce privilegované účty:

- Globální správce
- Správce fakturace
- Správce licencí
- Správce uživatelů
- Správce Power BI
- Správce kapacity Power BI Premium
- Správce kapacity Power BI Embedded

Power BI podporuje zásady relací v Azure AD, které umožňují zásady podmíněného přístupu a směrovací relace používané v Power BI prostřednictvím služby Microsoft Defender for Cloud Apps.

Povolte privilegovaný přístup za běhu (JIT) pro účty správců Power BI pomocí správy privilegovaného přístupu v Microsoftu 365.

- [Role správce související s Power BI](#)
- [Správa privilegovaného přístupu](#)
- [Ovládací prvky Microsoft Defenderu pro Cloud Apps v Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

PA-3: Pravidelně kontrolujte a odsouhlaste přístup uživatelů

Pokyny: Jako správce služba Power BI můžete analyzovat využití všech prostředků Power BI na úrovni tenanta pomocí vlastních sestav založených na protokolu aktivit Power BI. Aktivitu si můžete stáhnout pomocí rozhraní REST API nebo rutiny PowerShellu. Data aktivit můžete filtrovat také podle rozsahu kalendářních dat, uživatele a typu aktivity.

Abyste mohli získat přístup k protokolu aktivit Power BI, musíte splnit tyto požadavky:

- Musíte být globálním správcem nebo správcem služba Power BI.
- Nainstalovali jste [rutiny](#) pro správu Power BI místně nebo používáte rutiny pro správu Power BI v Azure Cloud Shellu.

Jakmile tyto požadavky splníte, můžete podle následujících pokynů sledovat aktivity uživatelů v Power BI:

- [Sledování aktivit uživatelů v Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

PA-6: Použití pracovních stanic s privilegovaným přístupem

Pokyny: Zabezpečené, izolované pracovní stanice jsou zásadně důležité pro zabezpečení citlivých rolí, jako jsou správci, vývojáři a klíčové operátory služeb. Pro úlohy správy související se správou Power BI používejte vysoce zabezpečené uživatelské pracovní stanice nebo Azure Bastion. K nasazení zabezpečené a spravované pracovní stanice uživatele pro úlohy správy použijte Azure Active Directory (Azure AD), Rozšířenou ochranu před internetovými útoky (ATP) v programu Microsoft Defender nebo Microsoft Intune. Zabezpečené pracovní stanice je možné centrálně spravovat za účelem vynucení zabezpečené konfigurace, včetně silného ověřování, standardních hodnot softwaru a hardwaru, omezeného logického přístupu a přístupu k síti.

- [Principy pracovních stanic s privilegovaným přístupem](#)
- [Nasazení pracovní stanice s privilegovaným přístupem](#)

Odpovědnost: Zákazník

Ochrana dat

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Ochrana dat](#).

DP-1: Zjišťování, klasifikace a označování citlivých dat

Pokyny: Používejte popisky citlivosti z Microsoft Purview Information Protection v sestavách, řídicích panelech, datových sadách a tocích dat k ochraně citlivého obsahu před neoprávněným přístupem k datům a únikem informací.

Pomocí popisků citlivosti z Microsoft Purview Information Protection můžete klasifikovat a označovat sestavy, řídicí panely, datové sady a toky dat v služba Power BI a chránit citlivý obsah před neoprávněným přístupem k datům a únikem informací při exportu obsahu z služby Power BI do souborů Excelu, PowerPointu a PDF.

- [Jak používat popisky citlivosti v Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

DP-2: Ochrana citlivých dat

Pokyny: Power BI se integruje s popisky citlivosti z Microsoft Purview Information Protection pro ochranu citlivých dat. Další podrobnosti najdete v popiscích [citlivosti z Microsoft Purview Information Protection v Power BI](#).

Power BI umožňuje uživatelům služby používat vlastní klíč k ochraně neaktivních uložených dat. Další podrobnosti najdete v tématu [Používání vlastních šifrovacích klíčů pro Power BI](#).

Zákazníci mají možnost zachovat zdroje dat místně a využívat Direct Query nebo Live Connect s místní bránou dat k minimalizaci vystavení dat cloudové službě. Další podrobnosti najdete v tématu [Co je místní brána dat?](#)

Power BI podporuje zabezpečení na úrovni řádků. Další podrobnosti najdete v tématu [Zabezpečení na úrovni řádků \(RLS\) v Power BI](#). Mějte na paměti, že zabezpečení na úrovni řádků lze použít i u zdrojů dat Direct Query v takovém případě, že soubor PBIX funguje jako povolení proxy serveru zabezpečení.

Odpovědnost: Zákazník

DP-3: Monitorování neoprávněného přenosu citlivých dat

Pokyny: Tento ovládací prvek lze částečně dosáhnout pomocí podpory Microsoft Defenderu pro Cloud Apps pro Power BI.

Pomocí Microsoft Defenderu pro cloudové aplikace s Power BI můžete chránit sestavy, data a služby Power BI před neúmyslným únikem nebo porušením zabezpečení. Pomocí

Microsoft Defenderu pro Cloud Apps vytvoříte zásady podmíněného přístupu pro data vaší organizace pomocí ovládacích prvků relací v reálném čase v Azure Active Directory (Azure AD), které vám pomůžou zajistit zabezpečení analýz Power BI. Po nastavení těchto zásad můžou správci monitorovat přístup uživatelů a aktivitu, provádět analýzu rizik v reálném čase a nastavovat ovládací prvky specifické pro popisky.

- [Použití ovládacích prvků Microsoft Defender for Cloud Apps v Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

DP-4: Šifrování citlivých informací během přenosu

Pokyny: Zajistěte přenos HTTP, aby všichni klienti a zdroje dat, které se připojují k vašim prostředkům Power BI, mohly vyjednat protokol TLS verze 1.2 nebo vyšší.

- [Vynucení využití verze protokolu TLS](#)
- [Informace o zabezpečení protokolu TLS](#)

Odpovědnost: Zákazník

DP-5: Šifrování neaktivních uložených dat

Pokyny: Power BI šifruje neaktivní uložená data a probíhá. Power BI ve výchozím nastavení používá klíče spravované Microsoftem k šifrování dat. Organizace se můžou rozhodnout použít vlastní klíče pro šifrování neaktivního obsahu uživatelů v Power BI, od obrázků sestav po importované datové sady v kapacitách Premium.

- [Použití funkce Přineste si vlastní klíč v Power BI](#)

Odpovědnost: Sdílená

Správa aktiv

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Správa prostředků](#).

AM-1: Ujistěte se, že bezpečnostní tým má přehled o rizicích pro prostředky

Pokyny: Použijte Microsoft Sentinel s protokoly auditu Office Pro Power BI, abyste měli jistotu, že váš bezpečnostní tým má přehled o rizicích pro vaše prostředky Power BI.

- [Připojení protokolů Office 365 k Microsoft Sentinelu](#)

Odpovědnost: Zákazník

AM-2: Ujistěte se, že bezpečnostní tým má přístup k inventáři a metadatům prostředků.

Pokyny: Zajistěte, aby bezpečnostní týmy měly přístup k nepřetržitě aktualizovanému inventáři prostředků Power BI Embedded. Bezpečnostní týmy často potřebují tento inventář k vyhodnocení potenciálního ohrožení organizace vznikajícím rizikům a jako vstup pro průběžné vylepšování zabezpečení.

Azure Resource Graph může dotazovat a zjišťovat všechny prostředky Power BI Embedded ve vašich předplatných.

Logicky uspořádejte prostředky podle taxonomie vaší organizace pomocí značek a dalších metadat v Azure (název, popis a kategorie).

- [Vytváření dotazů pomocí Azure Resource Graph Exploreru](#)
- [Průvodce rozhodováním o pojmenování a označování prostředků](#)

Odpovědnost: Zákazník

AM-3: Použití pouze schválených služeb Azure

Pokyny: Power BI podporuje nasazení založená na Azure Resource Manageru pro Power BI Embedded a můžete omezit nasazování prostředků prostřednictvím Azure Policy pomocí vlastní definice zásad.

Pomocí Služby Azure Policy můžete auditovat a omezit služby, které můžou uživatelé ve vašem prostředí zřídit. Pomocí Azure Resource Graphu můžete dotazovat a zjišťovat prostředky v rámci jejich předplatných. Azure Monitor můžete také použít k vytvoření pravidel, která aktivují výstrahy při zjištění neschválené služby.

- [Konfigurace a správa služby Azure Policy](#)
- [Jak odepřít konkrétní typ prostředku pomocí služby Azure Policy](#)
- [Vytváření dotazů pomocí Azure Resource Graph Exploreru](#)

Odpovědnost: Zákazník

Protokolování a detekce hrozeb

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Protokolování a detekce hrozeb](#).

LT-2: Povolení detekce hrozeb pro správu identit a přístupu Azure

Pokyny: Přesměrujte všechny protokoly z Power BI na siEM, které se dají použít k nastavení vlastních detekcí hrozeb. Kromě toho můžete pomocí ovládacích prvků Microsoft Defender for Cloud Apps v Power BI povolit detekci anomálií pomocí tohoto [průvodce](#).

- [Sledování aktivit uživatelů v Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

LT-3: Povolení protokolování pro síťové aktivity Azure

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS a základní konfigurace sítě a protokolování je zodpovědností Microsoftu. Pro zákazníky, kteří využívají privátní propojení, je k dispozici protokolování a monitorování, které je možné nakonfigurovat.

- [Protokolování a monitorování služby Private Link](#)

Odpovědnost: Sdílená

LT-4: Povolení protokolování pro prostředky Azure

Pokyny: V Power BI máte dvě možnosti sledování aktivity uživatelů: protokol aktivit Power BI a jednotný protokol auditu. Oba tyto protokoly obsahují úplnou kopii dat auditování Power BI, ale existuje několik klíčových rozdílů, jak je shrnuto níže.

Jednotný protokol auditu:

- Zahrnuje události z SharePointu Online, Exchange Online, Dynamics 365 a dalších služeb kromě událostí auditování Power BI.
- Přístup mají jenom uživatelé s oprávněními Protokoly auditu jen pro zobrazení nebo protokoly auditu, jako jsou globální správci a auditoři.
- Globální správci a auditoři mohou prohledávat jednotný protokol auditu pomocí portálu Microsoft 365 Defender a Portál dodržování předpisů Microsoft Purview.

- Globální správci a auditoři můžou stahovat položky protokolu auditu pomocí rozhraní API a rutin pro správu Microsoftu 365.
- Uchovává data auditu po dobu 90 dnů.
- Uchovává data auditu, i když se tenant přesune do jiné oblasti Azure.

Protokol aktivit Power BI:

- Zahrnuje pouze události auditování Power BI.
- Globální správci a správci služba Power BI mají přístup.
- Zatím neexistuje žádné uživatelské rozhraní pro prohledávání protokolu aktivit.
- Globální správci a správci služba Power BI mohou stahovat položky protokolu aktivit pomocí rozhraní REST API a rutiny správy Power BI.
- Uchovává data aktivit po dobu 30 dnů.
- Neuchovává data aktivit při přesunu tenanta do jiné oblasti Azure.

Další informace najdete na následujících odkazech:

- [Data auditování Power BI](#)
- [Protokol aktivit Power BI](#)
- [Protokol auditu Power BI](#)

Odpovědnost: Sdílená

LT-5: Centralizovaná správa a analýza protokolů zabezpečení

Pokyny: Power BI centralizuje protokoly na dvou místech: protokol aktivit Power BI a jednotný protokol auditu. Oba tyto protokoly obsahují úplnou kopii dat auditování Power BI, ale existuje několik klíčových rozdílů, jak je shrnuto níže.

Jednotný protokol auditu:

- Zahrnuje události z SharePointu Online, Exchange Online, Dynamics 365 a dalších služeb kromě událostí auditování Power BI.
- Přístup mají jenom uživatelé s oprávněními Protokoly auditu jen pro zobrazení nebo protokoly auditu, jako jsou globální správci a auditoři.

- Globální správci a auditoři můžou prohledávat jednotný protokol auditu pomocí portálu Microsoft 365 Defender a Portál dodržování předpisů Microsoft Purview.
- Globální správci a auditoři můžou stahovat položky protokolu auditu pomocí rozhraní API a rutin pro správu Microsoftu 365.
- Uchovává data auditu po dobu 90 dnů.
- Uchovává data auditu, i když se tenant přesune do jiné oblasti Azure.

Protokol aktivit Power BI:

- Zahrnuje pouze události auditování Power BI.
- Globální správci a správci služba Power BI mají přístup.
- Zatím neexistuje žádné uživatelské rozhraní pro prohledávání protokolu aktivit.
- Globální správci a správci služba Power BI mohou stahovat položky protokolu aktivit pomocí rozhraní REST API a rutiny správy Power BI.
- Uchovává data aktivit po dobu 30 dnů.
- Neuchovává data aktivit při přesunu tenanta do jiné oblasti Azure.

Další informace najdete na následujících odkazech:

- [Data auditování Power BI](#)
- [Protokol aktivit Power BI](#)
- [Protokol auditu Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

LT-6: Konfigurace uchovávání úložiště protokolů

Pokyny: Nakonfigurujte zásady uchovávání úložiště pro protokoly auditu Office podle vašich požadavků na dodržování předpisů, nařízení a obchodní požadavky.

- [Zásady uchovávání protokolů auditování Office](#)

Odpovědnost: Zákazník

LT-7: Použití schválených zdrojů synchronizace času

Pokyny: Power BI nepodporuje konfiguraci vlastních zdrojů synchronizace času. Služba Power BI závisí na zdrojích synchronizace času Microsoftu a není pro zákazníky zpřístupněna pro konfiguraci.

Odpovědnost: Microsoft

Správa stavu a ohrožení zabezpečení

Další informace najdete v [tématu Srovnávací test zabezpečení Azure: Stav a správa ohrožení zabezpečení](#).

PV-1: Vytvoření zabezpečených konfigurací pro služby Azure

Pokyny: Nakonfigurujte službu Power BI s nastavením odpovídajícím vaší organizaci a postojem k zabezpečení. Pečlivě byste měli zvážit nastavení pro přístup ke službě a obsahu a také zabezpečení pracovních prostorů a aplikací. Podívejte se na dokument white paper o zabezpečení a ochraně dat Power BI v nasazení Power BI Enterprise.

- [Dokument white paper pro podnikové nasazení](#) ↗

Odpovědnost: Zákazník

PV-2: Udržování zabezpečených konfigurací pro služby Azure

Pokyny: Monitorování instance Power BI pomocí rozhraní REST API pro správu Power BI

- [Rozhraní REST API pro správu Power BI](#)
- [Dokument white paper o nasazení Power BI Enterprise](#) ↗

Odpovědnost: Zákazník

PV-3: Vytvoření zabezpečených konfigurací pro výpočetní prostředky

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS, základní výpočetní prostředky služby jsou zabezpečené a spravované Microsoftem.

Odpovědnost: Microsoft

PV-4: Udržování zabezpečených konfigurací pro výpočetní prostředky

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS, základní výpočetní prostředky služby jsou zabezpečené a spravované Microsoftem.

Odpovědnost: Microsoft

PV-5: Bezpečné ukládání vlastních operačních systémů a imagí kontejnerů

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS, základní výpočetní prostředky služby jsou zabezpečené a spravované Microsoftem.

Odpovědnost: Microsoft

PV-6: Provádění posouzení ohrožení zabezpečení softwaru

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS, základní výpočetní prostředky služby se prohledávají a spravují Microsoftem.

Odpovědnost: Microsoft

PV-7: Rychlá a automatická náprava ohrožení zabezpečení softwaru

Pokyny: Power BI je plně spravovaná nabídka SaaS, základní výpočetní prostředky služby se prohledávají a spravují Microsoftem.

Odpovědnost: Microsoft

PV-8: Provádění pravidelné simulace útoku

Pokyny: Podle potřeby proveďte penetrační testování nebo červené aktivity týmu u vašich prostředků Azure a zajistěte nápravu všech kritických zjištění zabezpečení.

Postupujte podle pravidel penetračního testování cloudu Microsoftu, abyste zajistili, že vaše penetrační testy nejsou v rozporu se zásadami Microsoftu. Využijte strategii Microsoftu a provádění etického testování průniku a penetračního testování živých webů proti cloudové infrastruktuře, službám a aplikacím spravovaným Microsoftem.

- [Penetrační testování v Azure](#)
- [Pravidla penetračního testování](#) ↗
- [Etické testování průniku do cloudu Microsoftu](#) ↗

Odpovědnost: Sdílená

Zabezpečení koncového bodu

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Zabezpečení koncových bodů](#).

ES-1: Použití detekce a odezvy koncových bodů (EDR)

Pokyny: Power BI nenasazuje žádné výpočetní prostředky, které by vyžadovaly, aby zákazníci nakonfigurovali ochranu detekce koncových bodů a reakce (EDR). Základní infrastrukturu pro Power BI zpracovává Microsoft, která zahrnuje zpracování antimalwaru a EDR.

Odpovědnost: Microsoft

ES-2: Použití centrálně spravovaného moderního antimalwarového softwaru

Pokyny: Power BI nenasazuje žádné výpočetní prostředky, které by vyžadovaly, aby zákazníci nakonfigurovali ochranu proti malwaru. Základní infrastrukturu pro Power BI zpracovává Microsoft, která zahrnuje kontrolu antimalwaru.

Odpovědnost: Microsoft

ES-3: Ujistěte se, že se aktualizuje antimalwarový software a podpisy.

Pokyny: Power BI nenasazuje žádné výpočetní prostředky, které by vyžadovaly, aby zákazníci zajistili konzistentní aktualizaci antimalwarových podpisů. Základní infrastrukturu pro Power BI zpracovává Microsoft, která zahrnuje veškeré antimalwarové zpracování.

Odpovědnost: Microsoft

Backup a obnovení

Další informace najdete v srovnávacím [testu zabezpečení Azure: Zálohování a obnovení](#).

BR-3: Ověření všech záloh včetně klíčů spravovaných zákazníkem

Pokyny: Pokud používáte funkci Přineste si vlastní klíč (BYOK) v Power BI, musíte pravidelně ověřovat, že máte přístup ke klíčům spravovaným zákazníkem a obnovit je.

- [BYOK v Power BI](#)

Odpovědnost: Zákazník

BR-4: Zmírnění rizika ztracených klíčů

Pokyny: Pokud používáte funkci Přineste si vlastní klíč (BYOK) v Power BI, musíte zajistit, aby služba Key Vault, která řídí klíče spravované zákazníkem, byla nakonfigurovaná podle pokynů v dokumentaci k BYOK v Power BI níže. Povolení obnovitelného odstranění a ochrany před vymazáním ve službě Azure Key Vault za účelem ochrany klíčů před náhodným nebo škodlivým odstraněním

- [BYOK v Power BI](#)
- [Povolení obnovitelného odstranění a ochrany před vymazáním ve službě Key Vault](#)

V případě klíčových prostředků brány se ujistěte, že používáte následující doprovodné materiály v dokumentaci k obnovovacímu klíči brány.

- [Obnovovací klíč místní brány dat](#)

Odpovědnost: Zákazník

Další kroky

- Projděte si [přehled srovnávacího testu zabezpečení Azure v2](#).
- Přečtěte si další informace o [standardních hodnotách zabezpečení Azure](#).

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?



Yes



No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu ↗](#)

Získání Power BI Desktopu

Článek • 18. 04. 2025

V Power BI Desktopu můžete vytvářet pokročilé dotazy, modely a sestavy, které vizualizují data. Můžete také vytvářet datové modely, vytvářet sestavy a sdílet svoji práci publikováním do služba Power BI. Power BI Desktop je zdarma ke stažení.

K získání Power BI Desktopu můžete použít jeden ze dvou přístupů.

- [Nainstalujte si ji jako aplikaci z Microsoft Storu.](#)
- [Stáhněte si ho přímo jako spustitelný soubor a nainstalujte ho do počítače.](#)

Oba přístupy získají na váš počítač nejnovější verzi Power BI Desktopu. Stojí však za zmínku několik rozdílů, jak je popsáno v následujících částech.

Důležité

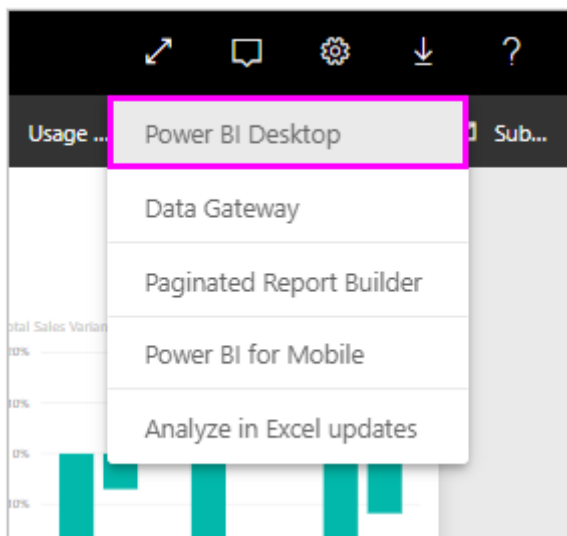
Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se jenom nejnovější verze Power BI Desktopu. Pokud se obrátíte na podporu Power BI Desktopu, zobrazí se výzva k upgradu aplikace na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z Windows Storu [nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete](#) [a nainstalujete do počítače](#) [↗](#).

Instalace jako aplikace z Microsoft Storu

Existuje několik způsobů, jak získat přístup k nejnovější verzi Power BI Desktopu z Microsoft Storu.

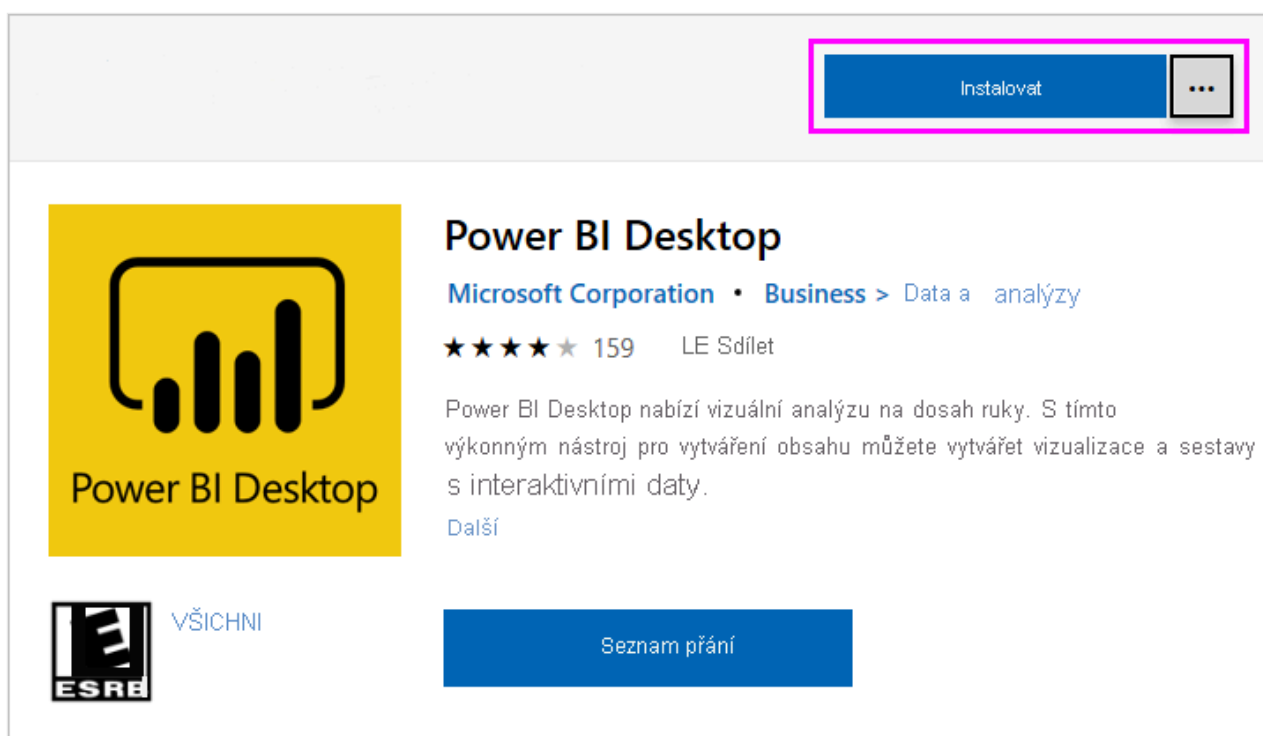
1. Pomocí jedné z následujících možností otevřete **stránku Power BI Desktopu** v Microsoft Storu:

- Otevřete prohlížeč a přejděte přímo na [stránku](#) [↗](#) Power BI Desktopu v Microsoft Storu.
- Ve službě **Power BI** v pravém horním rohu vyberte ikonu **Stáhnout** a pak zvolte **Power BI Desktop**.



- Přejděte na [stránku](#) produktu Power BI Desktop a pak vyberte **Stáhnout zdarma**.

2. Až přejdete na stránku Power BI Desktopu v Microsoft Storu, vyberte **Nainstalovat**.



Získání Power BI Desktopu z Microsoft Storu má několik výhod:

- **Automatické aktualizace:** Systém Windows stáhne nejnovější verzi automaticky na pozadí, jakmile bude dostupná, takže vaše verze je vždy aktuální.
- **Menší soubory ke stažení:** Microsoft Store zajišťuje, že se do počítače stáhnou jenom komponenty, které se v každé aktualizaci změnily. Výsledkem je menší stahování pro každou aktualizaci.
- **Oprávnění správce není povinné:** Když balíček stáhnete přímo a nainstalujete ho, musíte být správcem, aby se instalace úspěšně dokončila. Pokud Power BI Desktop získáte z Microsoft Storu, oprávnění správce se nevyžaduje.

- **Zavedení IT je povolené:** Prostřednictvím Microsoft Store pro firmy můžete snadněji nainstalovat nebo *zavést* Power BI Desktop všem uživatelům ve vaší organizaci.
- **Rozpoznávání jazyka:** Verze Microsoft Store zahrnuje všechny podporované jazyky a kontroluje jazyk používaný na vašem počítači při každém spuštění. Podpora tohoto jazyka má vliv také na lokalizaci modelů vytvořených v Power BI Desktopu. Například předdefinované hierarchie kalendářních dat odpovídají jazyku, který Power BI Desktop používá při *vytváření souboru .pbix*.

Při instalaci Power BI Desktopu z Microsoft Store platí následující aspekty a omezení:

- Pokud používáte konektor SAP, možná budete muset přesunout soubory ovladače SAP do složky `Windows\System32`.
- Instalace Power BI Desktopu z Microsoft Store nekopíruje uživatelská nastavení z .exe verze. Možná se budete muset znovu připojit k posledním zdrojům dat a znovu zadat přihlašovací údaje.

! Poznámka

Verze Power BI Desktopu na Serveru sestav Power BI je samostatná a odlišná instalace od verzí diskutovaných v tomto článku. Informace o verzi Power BI Desktopu pro Server sestav najdete v tématu [Vytvoření sestavy Power BI pro Server sestav Power BI](#).

Přímé stažení Power BI Desktopu

Pokud chcete stáhnout spustitelný soubor Power BI Desktopu z webu Download Center, vyberte **stáhnout** ze [stránky](#) Download Center. Potom zadejte 32bitový nebo 64bitový instalační soubor, který chcete stáhnout.

File Name	Size
<input checked="" type="checkbox"/> PBIDesktopSetup_x64.exe	251,9 MB
<input type="checkbox"/> PBIDesktopSetup.exe	232,9 MB

Download Summary:
KBMBGB

1. PBIDesktopSetup_x64.exe

Total Size: 251,9 MB

Next

i Důležité

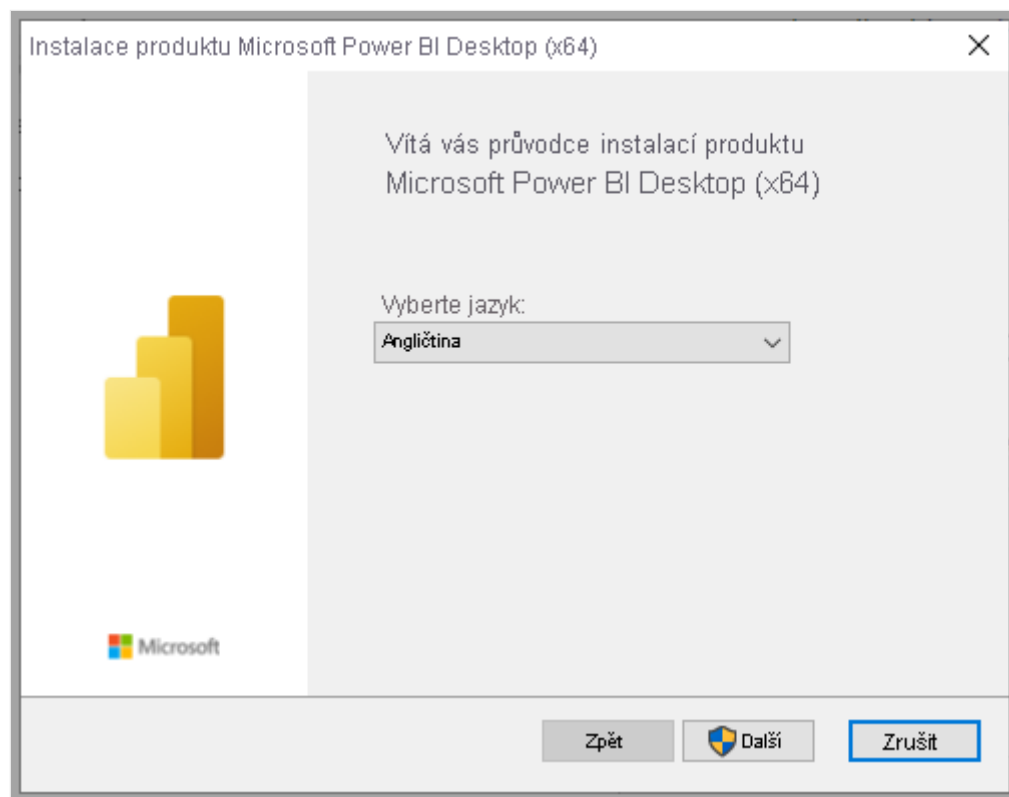
32bitová verze Power BI Desktopu už nebude podporována po 31. červenci 2025. Upgradujte na 64bitovou verzi Power BI Desktopu a pokračujte v přijímání aktualizací a podpory.

Instalace Power BI Desktopu po stažení

Po dokončení stahování se zobrazí výzva ke spuštění instalačního souboru.

Power BI Desktop se dodává jako jeden *instalační balíček .exe*, který obsahuje všechny podporované jazyky s samostatnými .exe soubory pro 32bitovou a 64bitovou verzi. 32bitová verze už nebude podporována po 30. červnu 2025. K instalaci potřebujete spustitelný soubor. Tento přístup usnadňuje distribuci, aktualizace a instalaci, zejména pro správce. K přizpůsobení procesu instalace můžete použít také parametry příkazového řádku, jak je popsáno v [tématu Použití možností příkazového řádku během instalace](#).

Po spuštění instalačního balíčku se Power BI Desktop nainstaluje jako aplikace a spustí se na počítači.

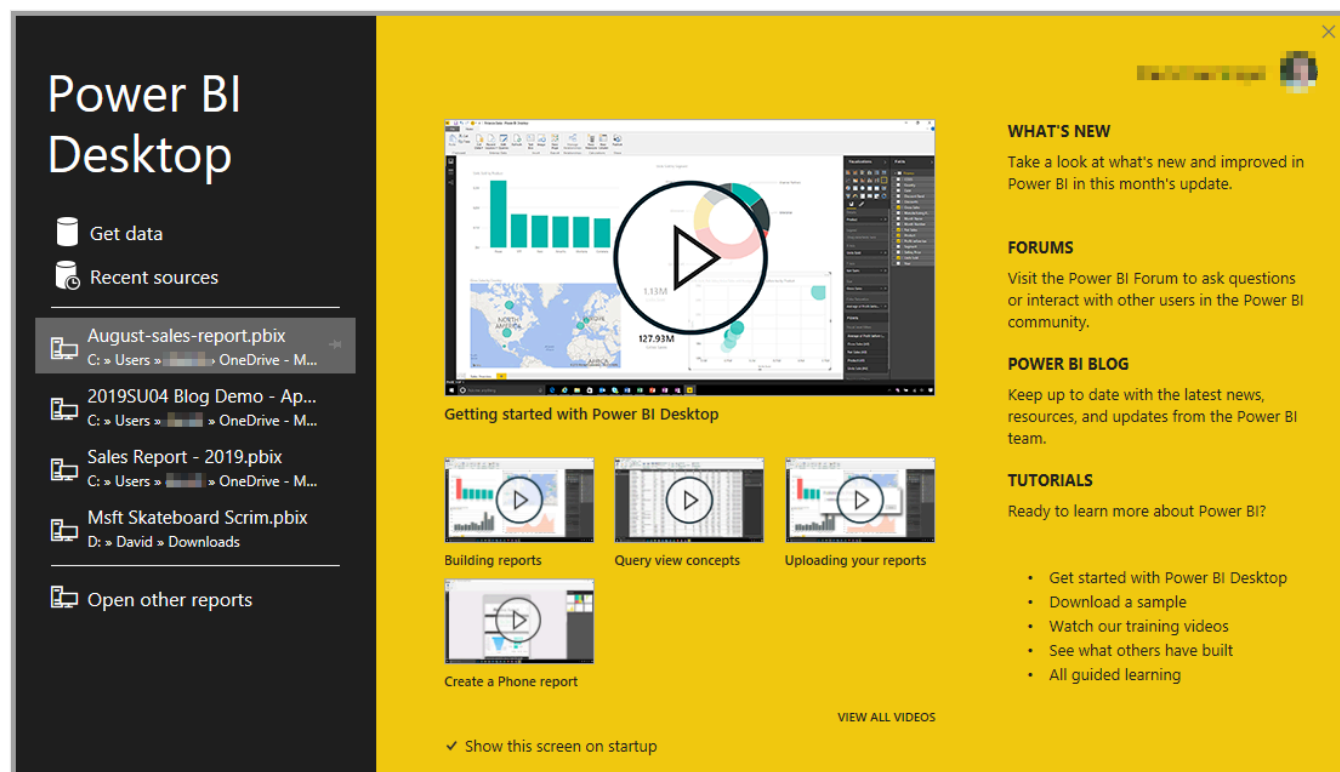


❗ Poznámka

Instalace zastaralé verze *MSI* a verze Power BI Desktopu z Microsoft Storu na stejný počítač, někdy označovaná jako *souběžná* instalace, není podporována. Před stažením z Microsoft Storu ručně odinstalujte Power BI Desktop.

Použijte Power BI Desktop

Když spustíte Power BI Desktop, zobrazí se úvodní obrazovka.



Ted' můžete začít vytvářet datové modely nebo sestavy a sdílet je s ostatními ve službě Power BI. V části [Související obsah](#) najdete odkazy na příručky, které vám pomůžou začít používat Power BI Desktop.

Minimální požadavky

Následující seznam obsahuje minimální požadavky pro spuštění Power BI Desktopu:

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 8.1 nepodporuje.

- Windows 10 nebo Windows Server 2016 nebo novější
- .NET 4.7.2 nebo novější.
- Prohlížeč Microsoft Edge (Internet Explorer se už nepodporuje)
- Paměť (RAM): Nejméně 2 GB je k dispozici, doporučuje se 4 GB nebo více.
- Zobrazení: Vyžaduje se minimálně 1440x900 nebo 1600x900 (16:9). Nižší rozlišení, například 1024x768 nebo 1280x800, nejsou podporována, protože některé ovládací prvky (například zavření úvodních obrazovek) se zobrazují mimo tato rozlišení.

- Nastavení zobrazení Windows: Pokud nastavíte zobrazení tak, aby změnilo velikost textu, aplikací a dalších položek na více než 100 %, nevidíte některá dialogová okna, se kterými musíte pracovat, abyste mohli Power BI Desktop dál používat. Pokud narazíte na tento problém, zkontrolujte nastavení zobrazení ve Windows tak, že přejdete na **Zobrazení systému > nastavení** a pomocí posuvníku vrátíte nastavení zobrazení na 100 %.
- Procesor: 1 gigahertz (GHz) 64bitový procesor (x64) nebo doporučujeme lépe.
- WebView2: Pokud webView2 nebyl automaticky nainstalován s Power BI Desktopem nebo pokud byl odinstalován, [stáhněte a spusťte instalační program pro WebView2](#).

❗ Poznámka

Doporučujeme místo Windows Serveru používat klientskou verzi Windows, například Windows 10. Power BI Desktop nepodporuje konfiguraci rozšířeného zabezpečení Internet Exploreru, protože Power BI Desktop přestane přihlašovat ke službě Power BI.

Úvahy a omezení

Power BI Desktop nepodporuje spuštění se systémovým účtem, protože WebView2 nepodporuje systémové účty. Spuštění Power BI Desktopu pomocí systémového účtu může způsobit tuto chybu: Microsoft Edge nemůže číst a zapisovat do svého datového adresáře.

Chceme, aby vaše zkušenosti s Power BI Desktopem byly skvělé. Pokud narazíte na nějaké problémy s Power BI Desktopem, obsahuje tato část řešení nebo návrhy, jak tyto problémy vyřešit.

Použití možností příkazového řádku během instalace

Při instalaci Power BI Desktopu můžete nastavit vlastnosti a možnosti pomocí přepínačů příkazového řádku. Tato nastavení jsou zvláště užitečná pro správce, kteří spravují nebo usnadňují instalaci Power BI Desktopu napříč organizacemi.

 Rozbalit tabulku

Možnost příkazového řádku	Chování
<code>-q</code> , <code>-quiet</code> , <code>-s</code> , <code>-silent</code>	Bezobslužná instalace
<code>-passive</code>	Indikátor průběhu se zobrazí jenom během instalace.
<code>-norestart</code>	Potlačit požadavek na restartování počítače.

Možnost příkazového řádku	Chování
<code>-forcerestart</code>	Po instalaci restartujte počítač bez výzvy.
<code>-promptrestart</code>	Pokud je vyžadováno restartování počítače(výchozí), vyzve uživatele k zobrazení výzvy.
<code>-l<></code> , <code>-log<></code>	Zapište instalaci do určitého souboru, který je specifikován v <>.
<code>-uninstall</code>	Odinstalujte Power BI Desktop.
<code>-repair</code>	Opravte instalaci nebo nainstalujte Power BI Desktop, pokud není aktuálně nainstalovaný.
<code>-package</code> , <code>-update</code>	Nainstalujte Power BI Desktop (výchozí, pokud ani <code>-uninstall</code> ani <code>-repair</code> nejsou specifikovány).

Můžete také použít následující parametry syntaxe, které zadáte pomocí `property = value` syntaxe:

[🔗](#) Rozbalit tabulku

Parametr	Význam
<code>ACCEPT_EULA</code>	Vyžaduje hodnotu <code>1</code> automatického přijetí licenční smlouvy s koncovým uživatelem (EULA).
<code>ENABLEEXP</code>	Hodnota <code>1</code> přihlašuje do programu zaměřeného na zákaznickou zkušenost, který zaznamenává informace o využití produktu.
<code>INSTALLDESKTOPSHORTCUT</code>	Hodnota <code>1</code> přidá zástupce na plochu systému Windows.
<code>INSTALLLOCATION</code>	Instalační cesta, kam chcete nainstalovat Power BI Desktop.
<code>LANGUAGE</code>	Kód národního prostředí, například <code>en-US</code> , <code>de-DE</code> <code>pr-BR</code> pro vynucení výchozího jazyka aplikace. Pokud jazyk nezadáte, Power BI Desktop používá jazyk operačního systému Windows. Toto nastavení můžete změnit v dialogovém okně Možnosti .
<code>DISABLE_UPDATE_NOTIFICATION</code>	Hodnota <code>1</code> zakáže oznámení o aktualizacích.

Power BI Desktop můžete například spustit s následujícími možnostmi a parametry, které se mají nainstalovat bez uživatelského rozhraní, použít německý jazyk:

```
PBIDesktopSetup_x64.exe -quiet LANGUAGE=de-DE ACCEPT_EULA=1
```

Instalace Power BI Desktopu na vzdálené počítače

Pokud nasazujete Power BI Desktop uživatelům pomocí nástroje, který vyžaduje soubor instalační služby systému Windows (.msi soubor), můžete extrahovat .msi soubor z instalačního programu *Power BI Desktopu .exe* souboru. Použijte nástroj třetí strany, například sadu nástrojů WiX.

❗ Poznámka

Jako produkt třetí strany se možnosti sady nástrojů WiX můžou změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější informace najdete v dokumentaci.

1. Na počítači, na kterém jste stáhli program instalačního Power BI Desktopu, nainstalujte nejnovější verzi [WiX Toolset](#) [↗].
2. Otevřete okno příkazového řádku jako správce a přejděte do složky, do které jste nainstalovali sadu nástrojů WiX.
3. Spustěte následující příkaz:

```
Dark.exe <path to Power BI Desktop installer> -x <output folder>
```

Příklad:

```
Dark.exe C:\PBIDesktop_x64.exe -x C:\output
```

Výstupní složka obsahuje složku s názvem *AttachedContainer*, která obsahuje soubory .msi .

Aktualizace instalace z .exe na balíček .msi*, který jste extrahovali z .exe, není podporována. Abyste mohli provést tento upgrade, musíte nejdřív odinstalovat starší verzi Power BI Desktopu, kterou máte.

Power BI Desktop ve virtualizovaném prostředí

Power BI Desktop je plně podporovaný ve [službě Azure Virtual Desktop](#) (dříve Windows Virtual Desktop) a [Windows 365](#).

Spuštění Power BI Desktopu jako virtualizované aplikace (například jako aplikace Citrix) se nepodporuje.

Problémy s předchozími verzemi Power BI Desktopu

Někteří uživatelé se můžou setkat s chybovou zprávou podobnou následující zprávě, když používají zastaralou verzi Power BI Desktopu: *Nemohli jsme obnovit uloženou databázi do*

modelu.

Tento problém obvykle řeší aktualizace na aktuální verzi Power BI Desktopu.

Další problémy

Power BI Desktop nepodporuje spuštění se systémovým účtem, protože WebView2 nepodporuje systémové účty. Spuštění Power BI Desktopu pomocí systémového účtu může vést k chybě: Microsoft Edge nemůže číst a zapisovat do svého datového adresáře.

Zakázání oznámení

Doporučujeme aktualizovat na nejnovější verzi Power BI Desktopu, abyste mohli využívat pokročilé funkce, výkon, stabilitu a další vylepšení. Některé organizace nemusí chtít, aby se uživatelé aktualizovali na každou novou verzi. Oznámení můžete zakázat úpravou registru pomocí následujícího postupu:

1. V Editoru registru přejděte na klíč
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Microsoft Power BI Desktop .
2. V klíči vytvořte novou položku **REG_DWORD** s následujícím názvem:
DisableUpdateNotification.
3. Nastavte hodnotu této nové položky na **hodnotu 1**.
4. Restartujte počítač, aby se změna projevila.

Power BI Desktop se načte s částečnou obrazovkou

Za určitých okolností, včetně některých konfigurací rozlišení obrazovky, můžou někteří uživatelé vidět, že Power BI Desktop vykresluje obsah s velkými černými oblastmi. Tento problém je obecně výsledkem nedávných aktualizací operačního systému, které ovlivňují způsob vykreslování položek, a ne přímý výsledek toho, jak Power BI Desktop prezentuje obsah. Při řešení tohoto problému postupujte takto:

1. Stiskněte klávesu Start **systému Windows** a do vyhledávacího panelu zadejte *rozmazaný* text.
2. V zobrazeném dialogovém okně vyberte možnost: **Nechte Windows opravit aplikace, které jsou rozmazané.**
3. Restartujte Power BI Desktop.

Tento problém se může vyřešit po vydání pozdějších aktualizací Windows.

Související obsah


Po instalaci Power BI Desktopu se podívejte na následující obsah, který vám pomůže rychle začít pracovat:

- [Co je Power BI Desktop?](#)
- [Přehled dotazů v Power BI Desktop](#)
- [Zdroje dat v Power BI Desktopu](#)
- [Připojení k datům v Power BI Desktopu](#)
- [Tvarování a kombinování dat v Power BI Desktopu](#)
- [Běžné úkoly dotazů v Power BI Desktopu](#)


Podporované jazyky a země/oblasti pro Power BI

Článek • 07. 02. 2024

Tento článek popisuje podporované jazyky a země/oblasti pro službu Power BI, Power BI Desktop a dokumentaci k Power BI. Poskytuje také informace o národních prostředích a regionálních funkcích, které umožňují vytvářet sestavy ve více jazycích. Můžete například navrhnout sestavu Power BI, která se pro některé uživatele vykresluje v angličtině při vykreslování ve španělštině, němčině, japonštině nebo hindštině pro jiné uživatele.

Společnost nebo organizace může chtít vytvářet sestavy Power BI, které podporují více jazyků. To nevyžaduje klonování a údržbu samostatného souboru projektu PBIX pro každý jazyk. Místo toho zvyšují využití a nižší údržbu sestav tím, že navrhují a implementují strategii vytváření vícejazyčných sestav. Pokud si to chcete vyzkoušet sami, použijte kurz Translations Builder k [vytváření vícejazyčných sestav v Power BI](#). 

Země a oblasti, ve kterých je Power BI k dispozici

Seznam zemí a oblastí, ve kterých je Power BI k dispozici, najdete v [seznamu](#)  mezinárodních dostupnosti.

Jazyky pro službu Power BI

Služba Power BI (v prohlížeči) je k dispozici v následujících 44 jazycích:

- Arabština
- Baskičtina – Baskicko
- Bulharština - Български
- Katalánština - català
- Čínština (zjednodušená) – 中文(简体)
- Čínština (tradiční) – 中文(繁體)
- Chorvatština - hrvatski
- Čeština - čeština
- Dánština – dansk
- Holandština – Nederlands
- Angličtina – angličtina
- Estonština - eesti

- Finština – suomi
- Francouzština - français
- Galicijština - galego
- Němčina - Deutsch
- Řečtina - Ελληνικά
- Hebrejština
- Hindština - हिंदी
- Maďarština - magyar
- Indonéština – Bahasa Indonesia
- Italština - italiano
- Japonština - 日本語
- Kazaština - Қазақ
- Korejština - 한국어
- Lotyština - latviešu
- Litevština - lietuvių
- Malajá – Bahasa Melayu
- Norština (Bokmål) - norsk (bokmål)
- Polština - Polski
- Portugalština (Brazílie) – Português
- Portugalština (Portugalsko) – português
- Rumunština - română
- Ruština - Русский
- Srbština (cyrilice) – српски
- Srbština (latinka) – srpski
- Slovenština - slovenčina
- Slovinština - slovenski
- Španělština - español
- Švédština - svenska
- Thajština – ไทย
- Turečtina - Türkçe
- Ukrajínština - українська
- Vietnamština - Tiếng Việt

Jazyk odběru sestav nebo řídicího panelu

Když vytvoříte odběr sestavy nebo řídicího panelu, možná vás překvapí, že je předplatné v angličtině v USA, i když je Power BI v jiném jazyce. Pokud ano, musíte pro svůj prohlížeč zadat jazyk. Přečtěte si článek [Řešení potíží s předplatnými Power BI v článku Jazyk v mém předplatném](#) .

Jazyky pro Power BI Desktop

Power BI Desktop je k dispozici ve stejných jazycích jako služba Power BI s výjimkou hebrejštiny a arabštiny. Desktop nepodporuje jazyky se zprava doleva.

Co je přeložené

Power BI překládá nabídky, tlačítka, zprávy a další prvky prostředí do vašeho jazyka. Power BI například překládá obsah sestavy, jako jsou automaticky generované názvy, filtry a popisy. Vaše data se ale nepřekládají automaticky. V sestavách se rozložení vizuálů nezmění, pokud používáte jazyk se zprava doleva, jako je hebrejšтина.


V tuto chvíli je k dispozici jen několik funkcí v angličtině:

- Řídicí panely a sestavy, které Power BI vytvoří při připojování ke službám, jako jsou Microsoft Dynamics CRM, Google Analytics a Salesforce. Pořád můžete vytvářet vlastní řídicí panely a sestavy ve vašem jazyce.
- Zkoumání dat pomocí Q&A

❗ Poznámka

Funkce automatického data a času generuje lokalizované názvy měsíců pomocí řetězce formátu MMMM. Vzhledem k tomu, že většina jazyků východní Asie používá jako formátovací řetězec "OOOO", názvy měsíců vygenerované funkcí automatického data a času nejsou lokalizované do těchto jazyků.

Volba jazyka v služba Power BI

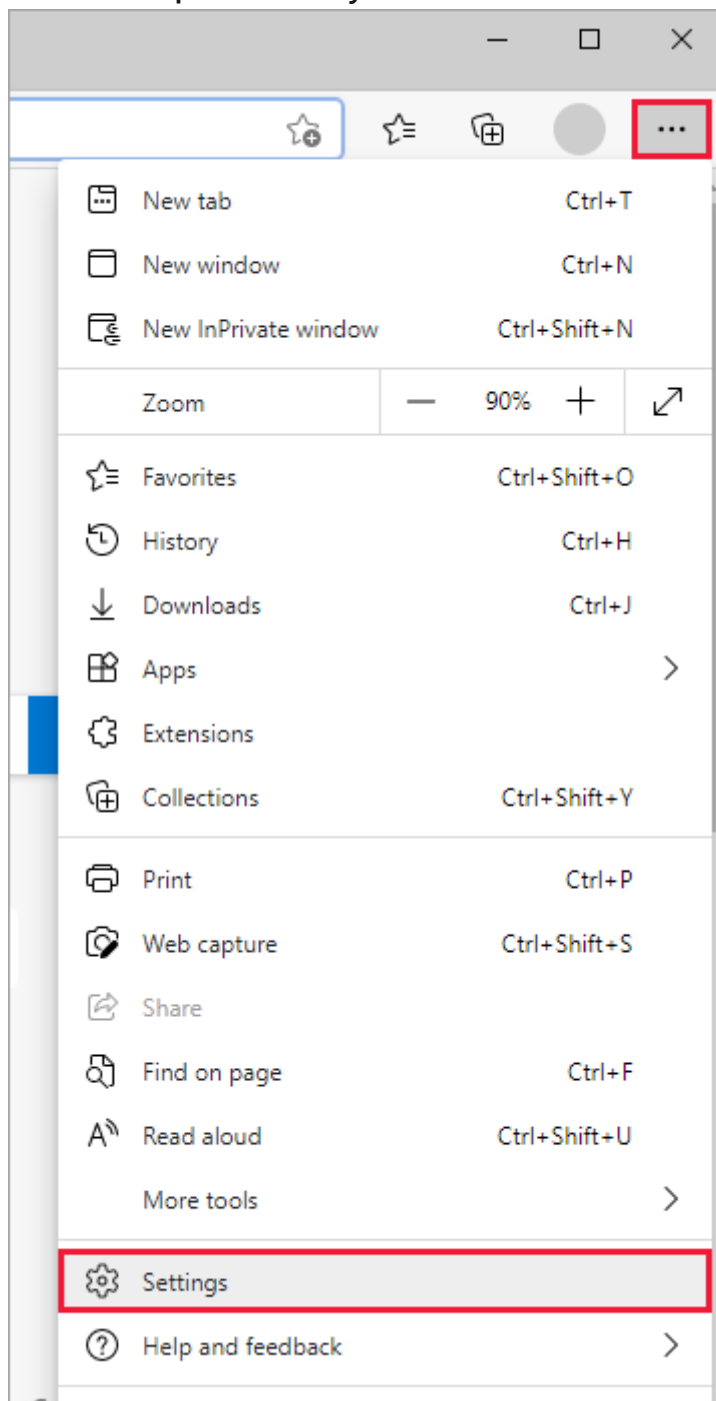
1. V služba Power BI vyberte ikonu  > **Nastavení** Nastavení.
2. Na kartě **Obecné** vyberte **Jazyk**.
3. Použijte jazyk, který už je nastavený pro váš prohlížeč, nebo vyberte samostatný jazyk pro služba Power BI.

Volba jazyka v prohlížeči

Power BI rozpozná váš jazyk na základě jazykových předvoleb v počítači. Způsob přístupu a změny těchto předvoleb se může lišit v závislosti na operačním systému a prohlížeči. Tady je postup, jak získat přístup k těmto předvolbám z Microsoft Edge a Google Chrome.

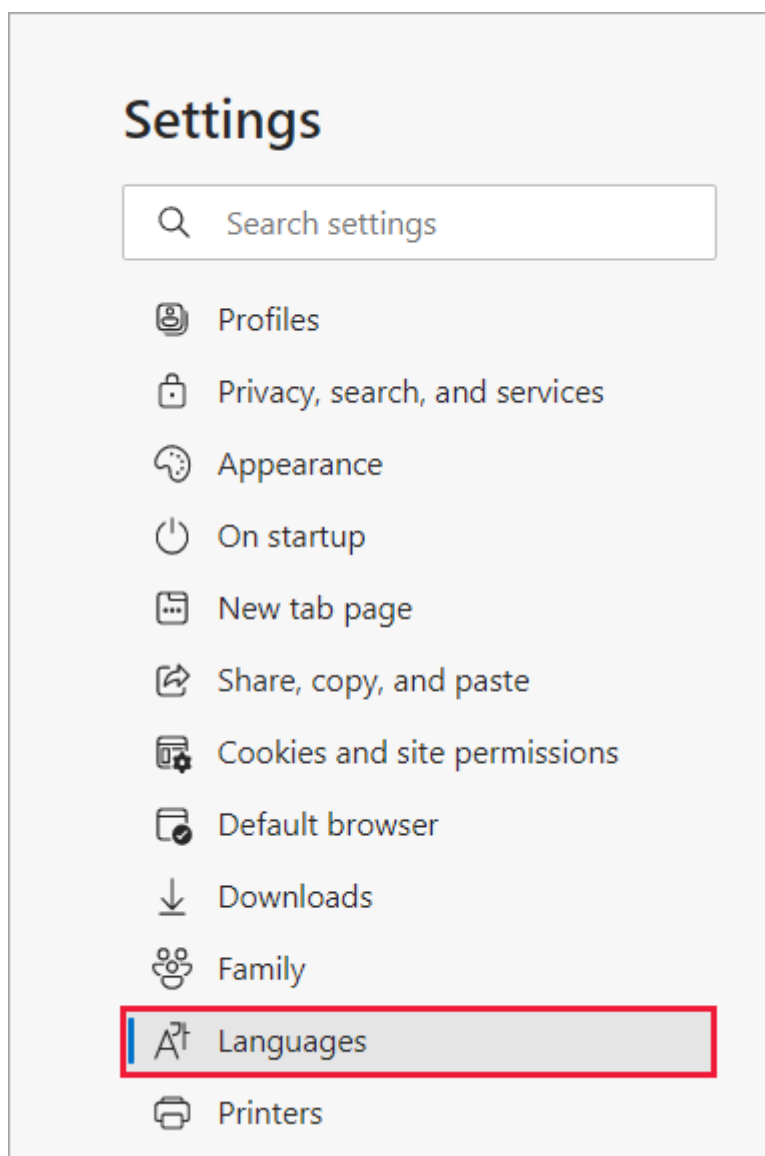
Microsoft Edge (verze 91)

1. V pravém horním rohu okna prohlížeče vyberte Nastavení a další tři tečky (...) a



zvolte Nastavení.

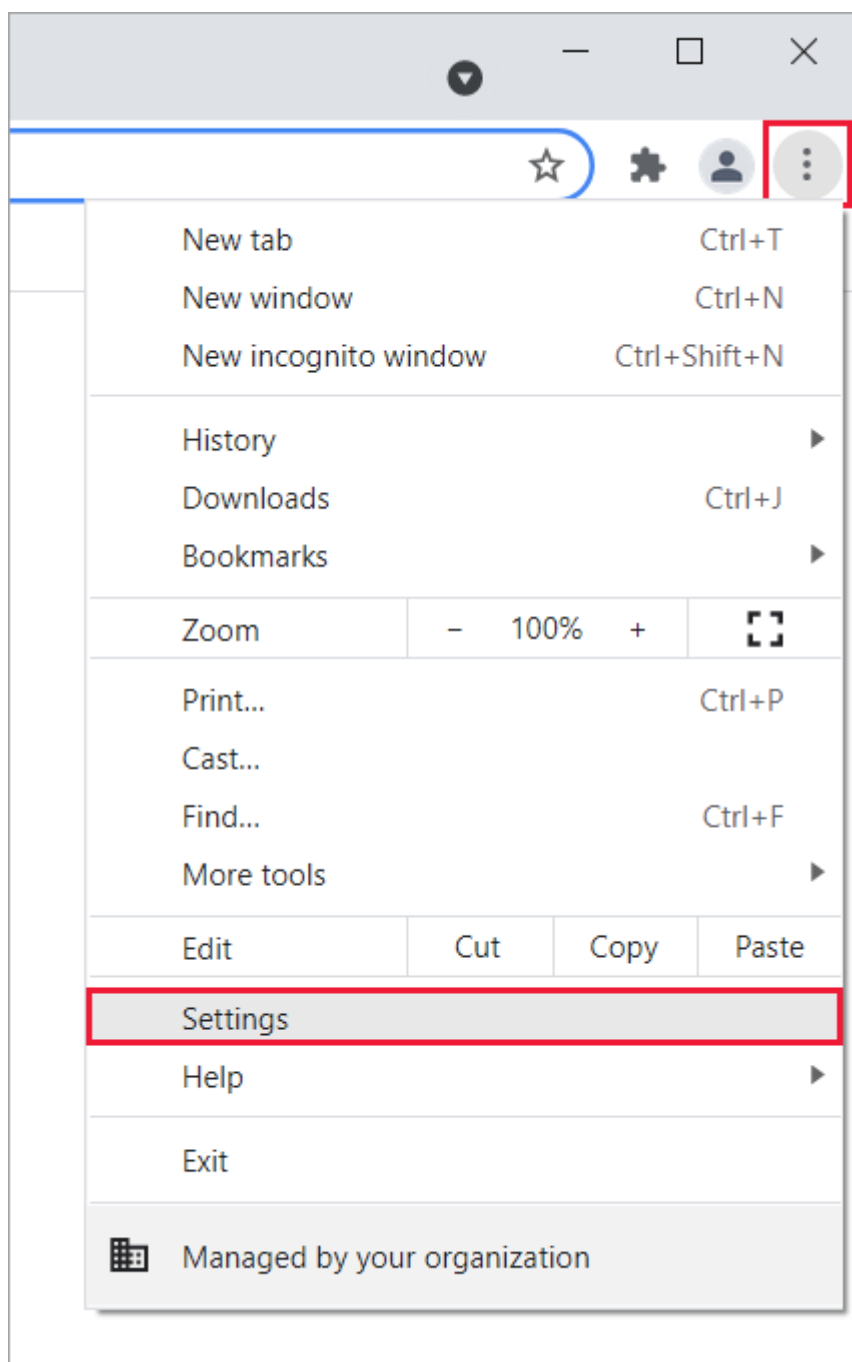
2. V levém horním rohu okna prohlížeče vyberte ikonu Nastavení a zvolte Jazyky.



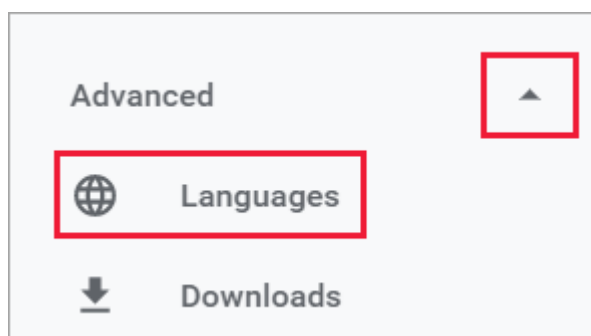
3. Vyberte upřednostňovaný jazyk.

Google Chrome (verze 91)

1. Vyberte tlačítko nabídky v pravém horním rohu okna prohlížeče a zvolte **Nastavení**.



2. Rozbalte hlavní nabídku v levém horním jádru a zvolte **Jazyky**.



3. Pokud chcete přidat nový jazyk, vyberte **Přidat jazyky**.

Možná budete muset zavřít a znovu otevřít prohlížeč, aby se změna zobrazila.

Volba jazyka nebo národního prostředí Power BI Desktopu

Power BI Desktop můžete získat dvěma způsoby. Můžete si ho stáhnout jako samostatný instalační program nebo ho nainstalovat z Windows Storu.

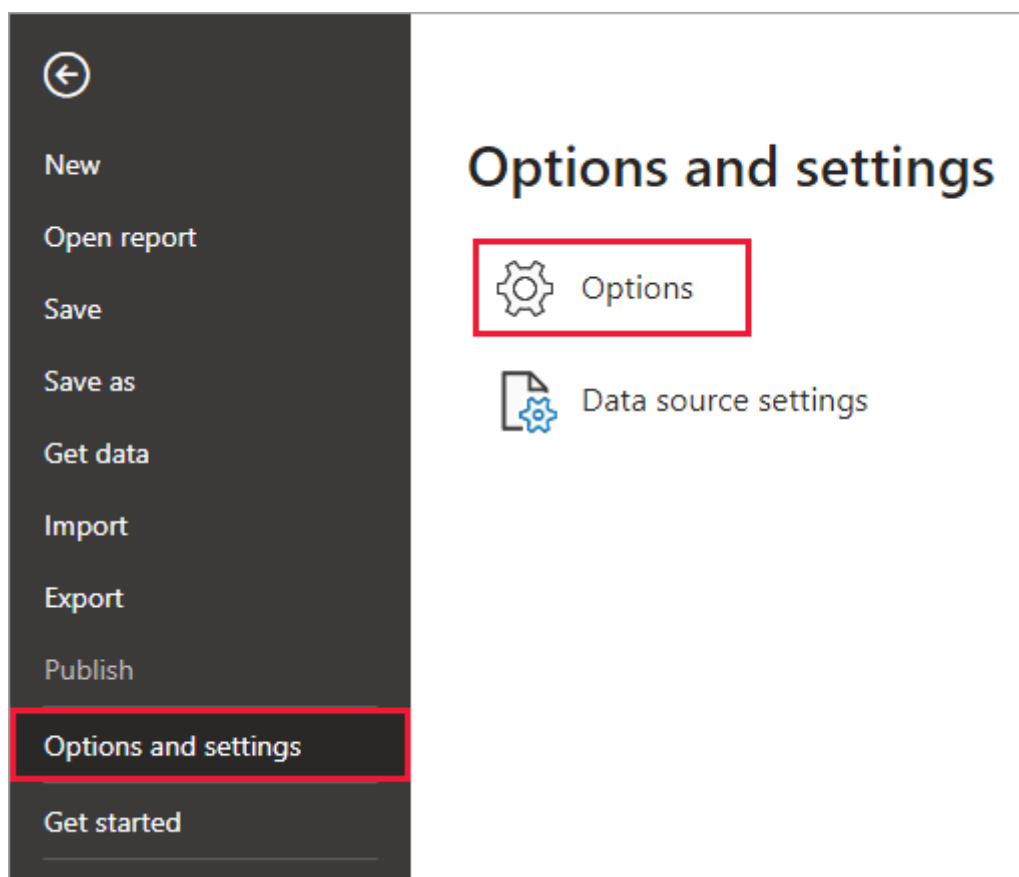
- Při instalaci Power BI Desktopu z Windows Storu se nainstalují všechny jazyky (aktuálně 42 jazyků) a ve výchozím nastavení se zobrazí jazyk, který odpovídá výchozímu jazyku Windows.
- Při stahování Power BI Desktopu jako samostatného instalačního programu zvolíte při spuštění instalačního programu výchozí jazyk. Můžete ho změnit později.
- Můžete také [zvolit národní prostředí, které se má použít při importu dat](#) pro konkrétní sestavu.

🚨 Poznámka

Pokud instalujete verzi Power BI Desktopu optimalizovanou pro Server sestav Power BI, zvolíte při stahování jazyk. Podrobnosti najdete v tématu **Instalace Power BI Desktopu optimalizovaného pro Server sestav Power BI**.

Volba jazyka pro Power BI Desktop

1. Nainstalujte Power BI Desktop z [Windows Storu](#) nebo jako [samostatný instalační program](#).
2. Pokud chcete změnit jazyk, otevřete Desktop a v levém horním rohu vyberte **Možnosti souboru > a nastavení > Možnosti**.



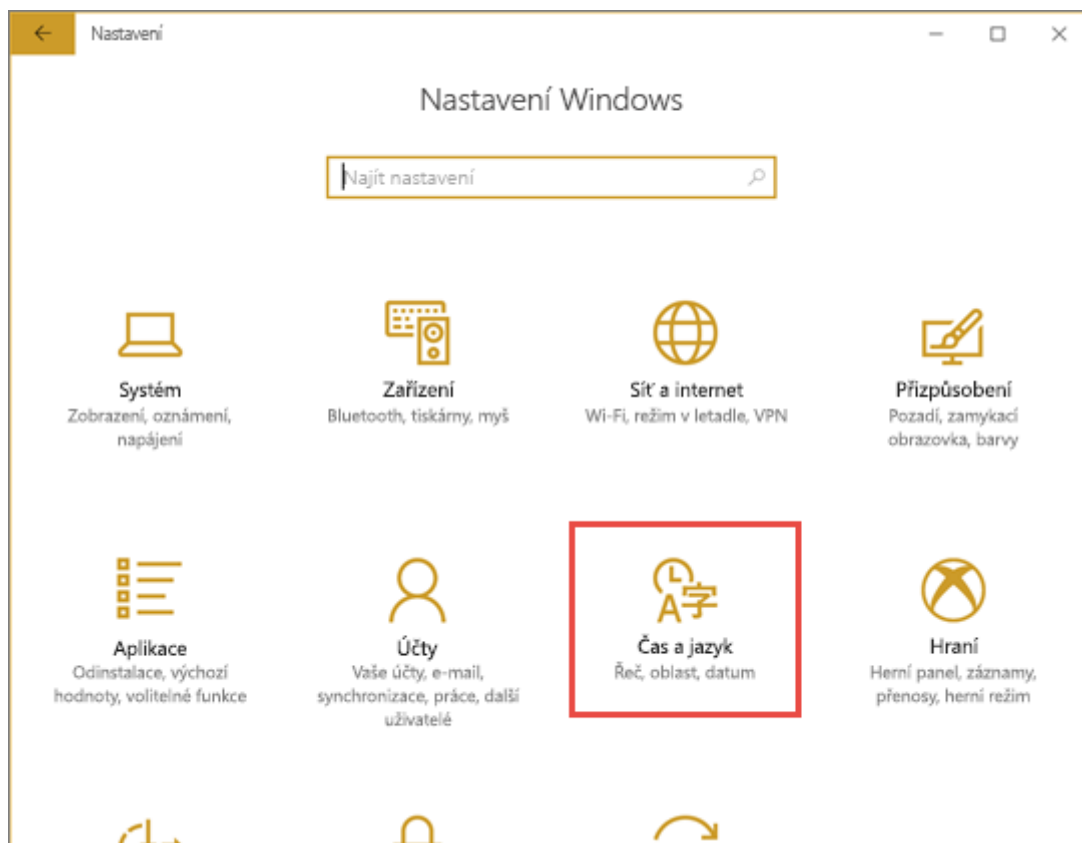
3. Vyberte **Místní nastavení** a nastavte nebo změňte jazykové předvolby.

Jazyková podpora v Power BI Desktopu je omezená na jazyky zobrazené v rozevíracím seznamu Jazyk aplikace.

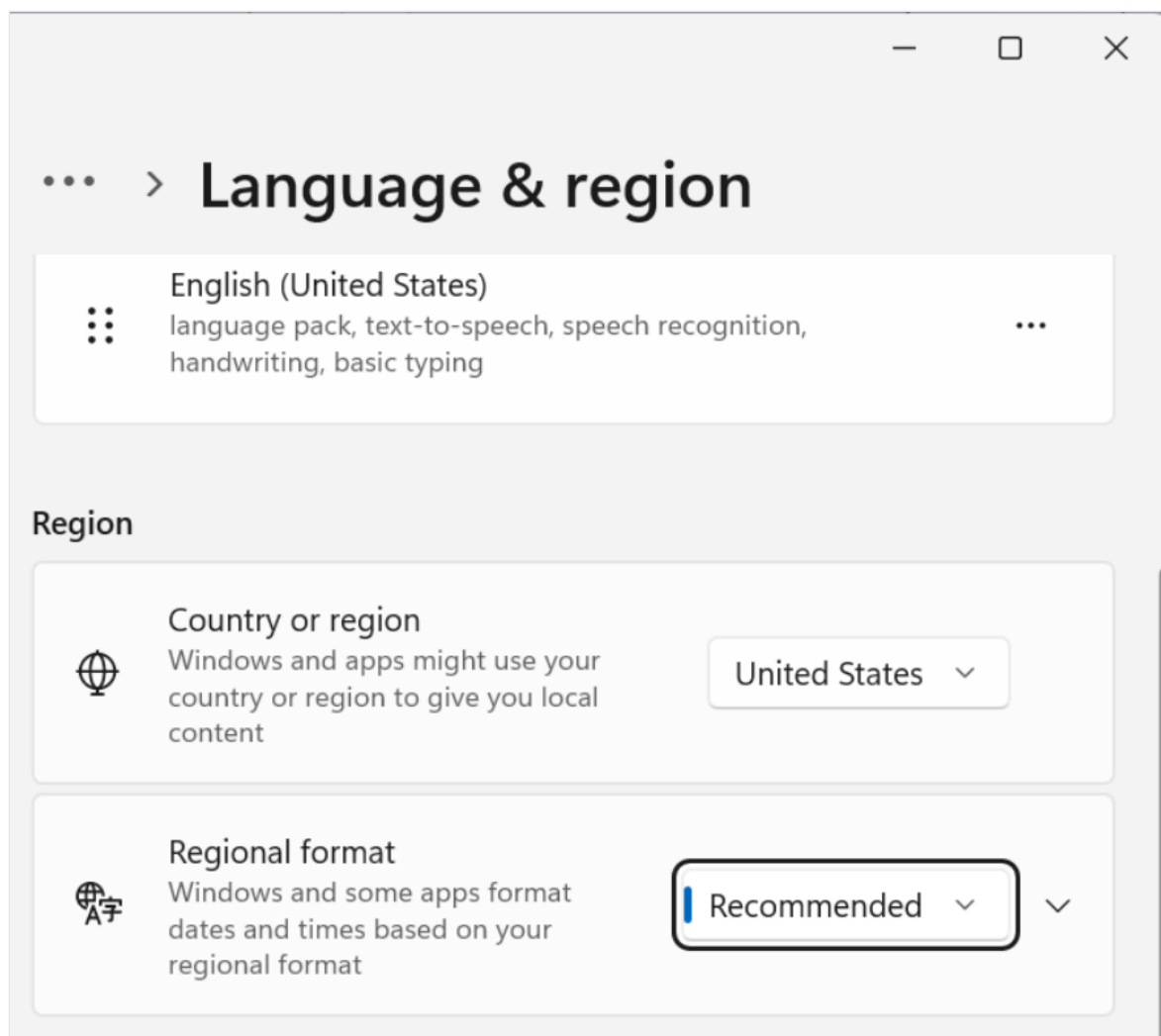
Ověření výchozího čísla a formátu data v Power BI Desktopu

Power BI Desktop získá výchozí číslo a formátování data z nastavení oblasti Windows. V případě potřeby můžete tato nastavení zkontrolovat nebo změnit.

1. V nabídce Windows vyberte **Nastavení**.
2. Ve **Windows Nastavení** vyberte **Čas a jazyk**.



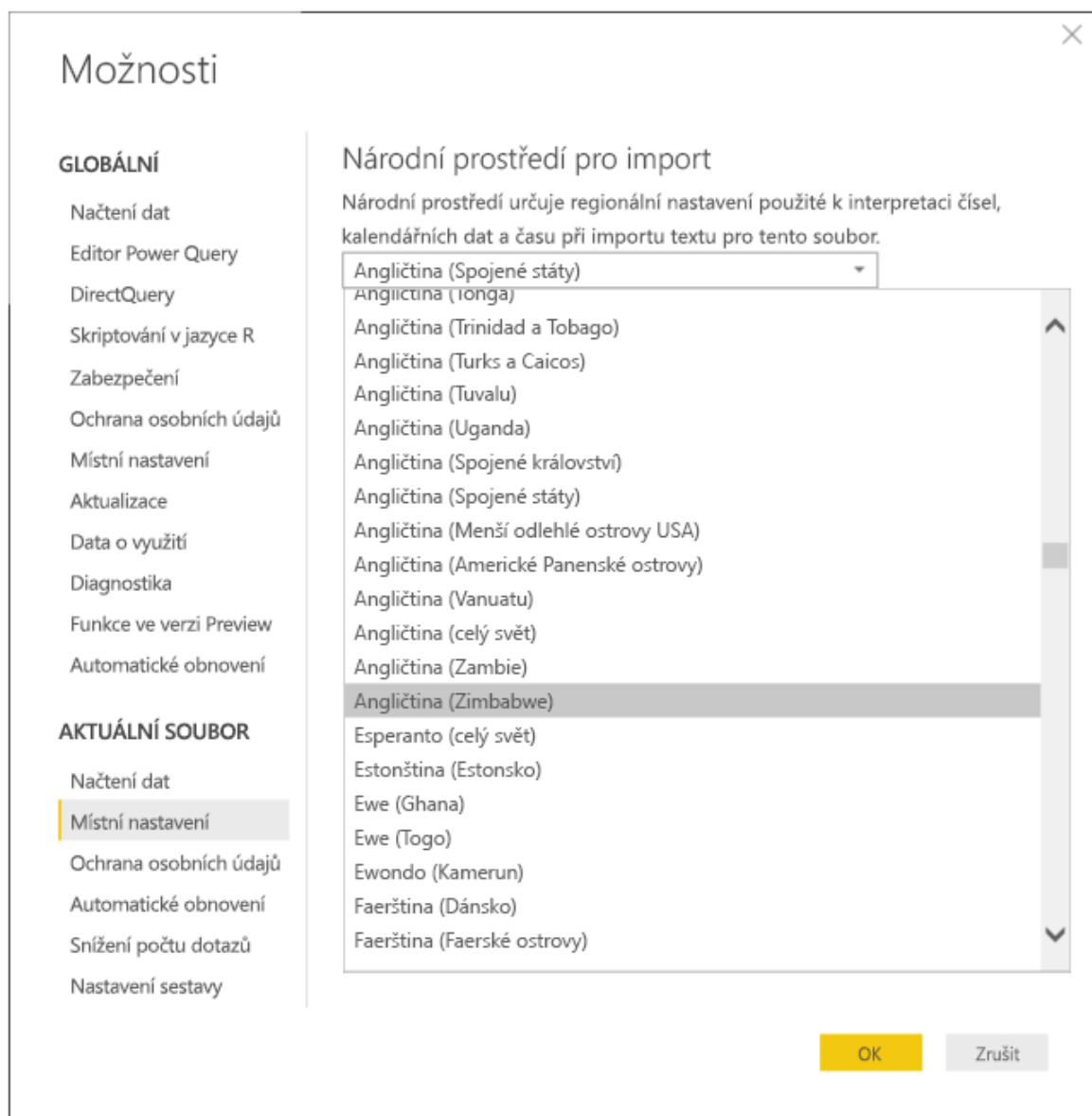
3. Vyberte **Další datum, čas a místní nastavení jazyka a>oblasti**. Pokud tuto možnost nevidíte, posuňte se dolů do **oblasti**. Podle potřeby zkontrolujte a upravte **nastavení země nebo oblasti a místního formátu** .



Volba národního prostředí pro import dat do Power BI Desktopu

Ať už si stáhnete Power BI Desktop nebo ho nainstalujete z Windows Storu, můžete pro konkrétní sestavu zvolit jiné národní prostředí než národní prostředí ve vaší verzi Power BI Desktopu. Národní prostředí změní způsob, jakým Power BI interpretuje data při importu ze zdroje dat. Interpretuje se například "3/4/2017" jako 3. dubna nebo 4. března?

1. V Power BI Desktopu přejděte na **Možnosti souboru > a nastavení > Možnosti**.
2. V části **Aktuální soubor** vyberte **Místní Nastavení**.
3. V poli **Národní prostředí pro import** vyberte jiné národní prostředí.



4. Vyberte OK.

Volba jazyka modelu v Power BI Desktopu

Kromě nastavení jazyka pro aplikaci Power BI Desktop můžete také nastavit jazyk modelu. Jazyk modelu má vliv hlavně na dvě věci:

- Jak porovnáváme a seřadíme řetězce. Například vzhledem k tomu, že turečtina má dvě písmena i v závislosti na kolaci vaší databáze, můžou tyto dva skončit v různých pořadích při řazení.
- Jazyk, který Power BI Desktop používá při vytváření skrytých tabulek kalendářních dat z polí kalendářních dat. Například pole se nazývají Month/Monat/Mois atd.

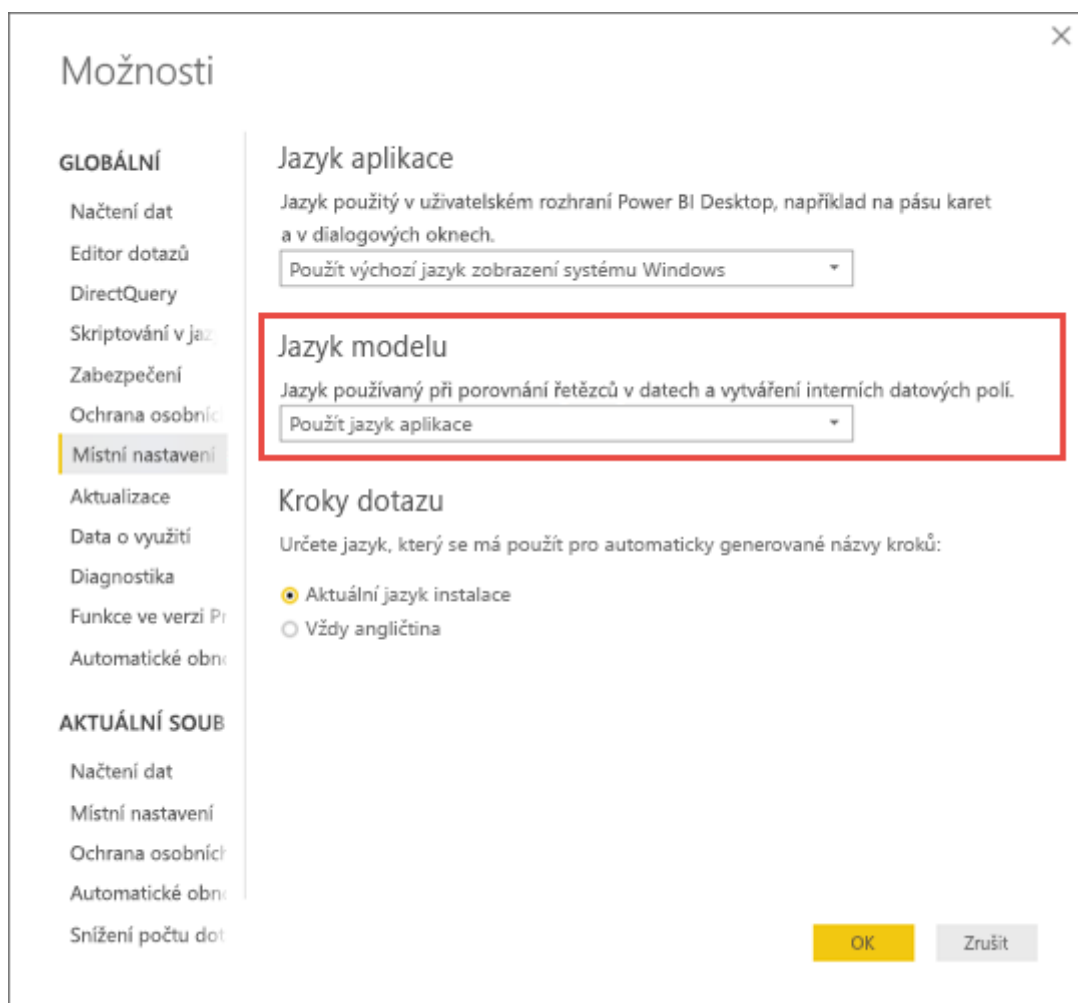
📌 Poznámka

Model Power BI v současné době používá národní prostředí, které nerozlišuje malá a velká písmena (nebo s rozlišováním kana), takže "ABC" a "abc" se budou

považovat za ekvivalentní. Pokud se do databáze nejprve načte "ABC", ostatní řetězce, které se liší pouze v případě, že se "Abc" nenačtou jako samostatná hodnota.

Tady je postup, jak nastavit jazyk modelu.

1. V Power BI Desktopu přejděte na **Možnosti souboru > a nastavení > Možnosti**.
2. V části **Globální** vyberte **Místní Nastavení**.
3. V poli **Jazyk modelu** vyberte jiný jazyk.



⚠ Poznámka

Po vytvoření se jazyk modelu Power BI nedá změnit.

Volba oddělovačů DAX v Power BI Desktopu

Ve výchozím nastavení jazyk DAX používá čárky (,) k oddělení položek v seznamu a tečkách (.) k označení desetinného místa v čísle. I když doporučujeme použít výchozí

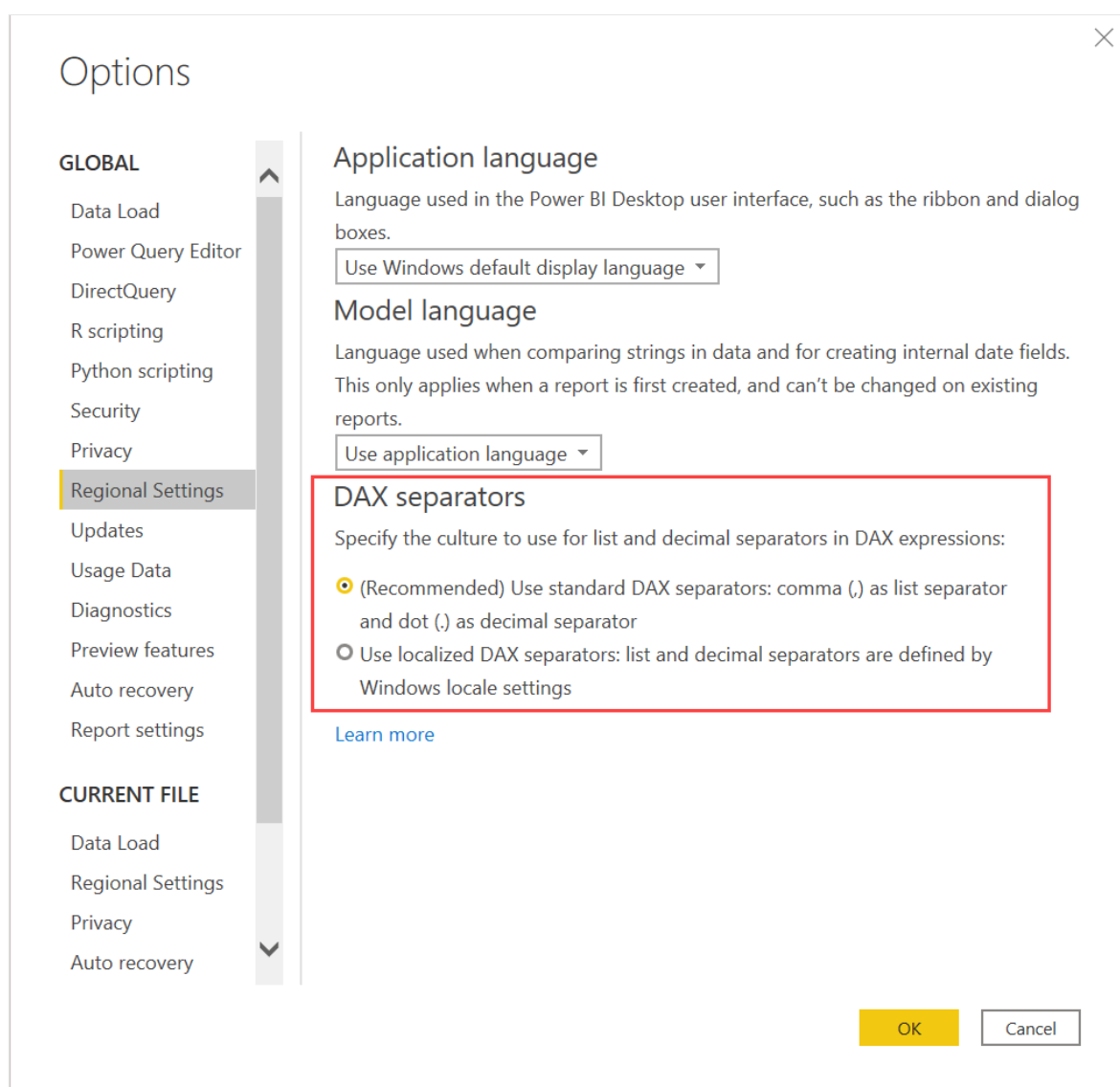
hodnoty, můžete použít oddělovače jazyka DAX na základě nastavení národního prostředí Systému Windows.

❗ Poznámka

Oddíl **oddělovačů jazyka DAX** se nezobrazuje, pokud je vaše nastavení národního prostředí Windows nastavené na angličtinu v USA.

Tady je postup, jak v Power BI Desktopu použít lokalizované oddělovače DAX:

1. V Power BI Desktopu přejděte na **Možnosti souboru > a nastavení > Možnosti**.
2. V části **Globální** vyberte **místní Nastavení**.
3. V části **Oddělovače DAX** vyberte **Použít lokalizované oddělovače DAX**.



❗ Poznámka

Oddíl **oddělovačů jazyka DAX** se nezobrazí, pokud je vaše nastavení národního prostředí Windows nastavené na angličtinu v USA.

Jazyky pro dokumentaci nápovědy

Nápověda je lokalizovaná v těchto 10 jazycích:

- Čínština (zjednodušená) – 中文(简体)
- Čínština (tradiční) – 中文(繁體)
- Francouzština - français
- Němčina - Deutsch
- Italština - italiano
- Japonština - 日本語
- Korejšťina - 한국어
- Portugalština (Brazílie) – Português
- Ruština - Русский
- Španělština - español

Související obsah

- [Nastavení národního prostředí pro stránkované sestavy](#)
- Používáte některou z mobilních aplikací Power BI? Podrobnosti najdete v [podporovaných jazycích v mobilních aplikacích Power BI](#).
- Otázky? Zkuste se zeptat Komunita Power BI [↗](#).
- Máte stále problém? [Navštivte stránku podpory Power BI](#). [↗](#)

Podporované prohlížeče pro Power BI a Fabric

Článek • 31. 03. 2025

Power BI a Fabric jsou navrženy tak, aby fungovaly s některým z podporovaných moderních prohlížečů uvedených zde. Výkon se ale liší v závislosti na vašem výběru prohlížeče. Pokud používáte zejména Internet Explorer, který už Power BI nebo Fabric nepodporuje, můžete čelit horšímu výkonu. Důrazně doporučujeme podporovaný moderní prohlížeč, jako je Microsoft Edge. Pokud stále narazíte na nepříjemný výkon, otestujte další podporované moderní prohlížeče a zjistěte, jestli pro vaše řešení Power BI poskytují lepší výsledky.

Power BI a Fabric fungují s těmito prohlížeči na všech platformách, kde jsou k dispozici:

- Microsoft Edge verze 120 a novější.
- Nejnovější verze Chromu (novější než Chrome 94) a Windows 10 verze 1703 a novější.
- Nejnovější verze Safari pro Mac
- Safari 16.4 a novější.
- Nejnovější verze Firefoxu (novější než verze 93). Firefox může změnit písma použitá v Power BI.

❗ Poznámka

Power BI nebo Fabric neběží v žádném prohlížeči v iOS10 ani v předchozích verzích.

Písma

Power BI a Fabric používají písmo Segoe UI jako výchozí pro text, písmo Din pro čísla a další písma při vytváření sestav, řídicích panelů a dalších položek. Tato písma nemusí být dostupná na počítačích s jiným systémem než Windows, jako jsou počítače Mac. Výsledkem je, že písmo, zarovnání položek a vizuály pro stejnou sestavu se při prohlížení na počítači s Windows oproti Macu liší.

Písma Calibri a Cambria se instalují jenom na Počítače Mac, které mají nainstalované systém Microsoft Office. Calibri a Cambria nejsou součástí výchozí sady písem na Macu.

Omezení a důležité informace

- Pokud vytváříte sestavy zobrazené na počítačích Mac, vyberte písma, která se zobrazují správně na Počítačích Mac. Následující odkazy obsahují informace o tom, která písma jsou k dispozici na Počítačích Mac. Microsoft tyto odkazy nepodporuje. Poskytujeme je pouze pro referenci a další čtení.
 - [Projděte si seznam typů, které jsou součástí macOS.](#)
 - [Najděte Calibri a Cambria pro Mac.](#)
 - [Opravte chybějící písma Calibri, Cambria a Segoe UI na Macu.](#)
- Povolte soubory cookie třetích stran. Mnoho oblastí Power BI vyžaduje soubory cookie třetích stran. Ujistěte se, že jsou v nastavení prohlížeče povolené soubory cookie třetích stran.
 - Microsoft Edge: Vyberte **Nastavení > Soubory cookie a oprávnění webu > Soubory cookie a uložená data > Spravovat a odstranit soubory cookie a data webu**. Ujistěte se, že je **zapnutá možnost Povolit** a je **vypnutá možnost Blokovat soubory cookie třetích stran**. Volitelně se posuňte na **Povolit** a přidejte **app.powerbi.com**.
 - Chrome: Vyberte **Nastavení > ochrany osobních údajů a zabezpečení > souborů cookie třetích stran** a ujistěte se, že soubory cookie třetích stran nejsou vypnuté. Volitelně můžete přidat **app.powerbi.com** do **povoleného používání souborů cookie třetích stran**.
 - Firefox: **Nastavení -> Ochrana osobních údajů a zabezpečení -> Soubory cookie a data webu -> Spravovat výjimky** a přidávat **app.powerbi.com**.

Související obsah

- [Co je Power BI?](#)
- [Zeptejte se komunity](#)
- Máte stále problém? [Navštivte stránku podpory Power BI.](#)

Váš názor

Byla tato stránka užitečná?

 Yes

 No

[Poskytnutí zpětné vazby k produktu](#) | [Zeptejte se komunity](#)

Videa ke službě Power BI

Článek • 04. 05. 2025

Videa Power BI jsou vložena do naší dokumentace, uspořádaná do kanálů a playlistů na YouTube a jsou uvedena v galerii videí komunity. Naše videa přicházejí v mnoha různých příchutích:

- Videa s postupy, která vás naučí *něco dělat* v Power BI
- Koncepční videa, která vysvětlují například terminologii, logiku fungování něčeho a základní informace
- *Série videí*, které se kombinují do kurzu nebo certifikace
- Nahrávky minulých webinářů komunity
- Příběhy o úspěchu zákazníka
- Videa z konferencí (Ignite, Data Insights a další), která jsme hostovali
- Měsíční videa o aktualizacích produktů, která popisují a zobrazují nové funkce

ⓘ Poznámka

Videa můžou používat starší verze Power BI Desktopu nebo služby Power BI.

Přihlášení k odběru videokanálového kanálu Power BI

Náš videokanál obsahuje kurátorované seznamy stop, které usnadňují vyhledání potřebného obsahu. Do naší kolekce neustále přidáváme, takže [se přihlaste k odběru videokanály Power BI](#) , aby se při přidávání nových videí dostávalo oznámení. Prozkoumejte naše playlisty a objevte videa zaměřená na vaši pozici v rámci analýzy dat.

Videa a webináře komunity Microsoft Power BI

[Galerie Komunity](#) se věnuje videím z hostovaných akcí a členů naší komunity. Prozkoumejte videa uspořádaná podle data, nejlepších, doporučených a živých událostí.

Související obsah

- [Školení k Microsoft Learn pro Power BI](#)
- [Měsíční aktualizace Power BI](#)

Máte další otázky? [Zkuste se zeptat komunity Power BI](#).

Předchozí měsíční aktualizace Power BI Desktopu a služba Power BI

Článek • 22. 04. 2025

Tento článek popisuje předchozí aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Nejnovější aktualizace [Power BI najdete](#) v nejnovější verzi aktuálního měsíce.

Měsíční aktualizace blogu a videa pro Power BI Desktop teď zahrnují také aktualizace toho, co je nového pro Power BI Mobile a služba Power BI. V každé části zvolte kartu Power BI Desktop nebo pro službu Power BI. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Následující části popisují aktualizace **Power BI Desktopu** v předchozích měsících a **služba Power BI**.

Aktualizace z března 2025 (2.141.1228.0)

V březnu jsme měli opravdu štěstí, že máme nejruznější aktualizace Power BI, což nám umožní oslavit nové možnosti pro naše obchodní analýzy.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- **[blog]**: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- **[video]**: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- **[článek]**: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Obecné

- Vylepšení výkonu spuštění Power BI Desktopu [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Upgrade Power BI Desktop [\[blog\]](#)

Copilot a AI

- Získání souhrnu Copilot přímo ze zprávy Teams jediným kliknutím [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Copilot v Power BI pro aktualizace psaní dotazů DAX v zobrazení dotazů DAX [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Vylepšené porozumění jazyku pro otázky k datům [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Podpora ad hoc výpočtů pro dotazy k datům [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Zprávy

- Lepší vyprávění příběhů pomocí datových poznámek v Power BI pro PowerPoint (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Kopírování názvu objektu zprávy [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Zvýraznění odkazovaného sloupce pro vizuální výpočty (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšení referenčních řádků [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Vylepšení kategorií pro novou kartu (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Představení předvoleb stylu pro vizuály [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Kategorie Přehledy pro firemní uživatele v katalogu OneLake [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Vytvořte sémantické modely v režimu úložiště Direct Lake z jednoho nebo více artefaktů Fabric v Power BI Desktopu [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Podpora zobrazení TMDL pro sémantické modely Direct Lake (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace historie verzí sémantických modelů (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Úprava datového modelu ve službě Power BI – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Živé úpravy sémantických modelů v režimu Direct Lake v Power BI Desktopu – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Použití poznámkových bloků se sémantickým modelem (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Přístup k nástroji pro migraci služby Azure Analysis Services z vašeho pracovního prostoru [\[blog\]](#)
- Vylepšení zobrazení tabulky [\[blog\]](#)
- Distribuce, zjišťování a spotřeba [\[blog\]](#)
- CI/CD pro aplikace organizace (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Představujeme nové možnosti přizpůsobení pro aplikace organizace – kombinovaná navigace (Preview) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Vylepšení konektoru Snowflake (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#)
[\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující seznam videí. Můžete se také podívat na zahrnutá videa z blogového příspěvku.

[\[Seznam videí\]](#) [↗](#)

ⓘ Poznámka

Videa mohou používat starší verze Power BI Desktopu nebo služby Power BI.

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Pokud chcete stáhnout tuto starší verzi, vyberte následující odkazy:

- [Power BI Desktop – verze z března 2025 – 32 bitů](#) [↗](#)
- [Power BI Desktop – verze z března 2025 – 64 bitů](#) [↗](#)

Aktualizace z února 2025 (2.140.1078.0)

V únoru jsme si oblíbili skutečnost, že Power BI nás stále okouzljuje novými funkcemi, lepšími přehledy obchodní inteligence a všemi analýzami, které potřebujete k tomu, abyste mohli co nejlépe využít svá ceněná data.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Obecné

- Upgrade Power BI Desktopu na 64bitovou verzi [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizovat Power BI Desktop na verzi z února 2025 [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Copilot a AI

- Copilot v mobilních aplikacích Power BI: Nyní je k dispozici na iPadech a tabletech s Androidem (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizovaná část – Jak Copilot dorazí na tento [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Objeďte vizuální Copilot odpovědi [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Zprávy

- Podpora podmíněného formátování pro vizuální výpočty (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Živé úpravy sémantických modelů v režimu Direct Lake pomocí Power BI Desktopu – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Jiný důvod

- Katalog OneLake je nyní k dispozici v Microsoft Teams [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Vylepšení centra monitorování pro sémantické modely [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující seznam videí. Můžete se také podívat na zahrnutá videa z blogového příspěvku.

[\[Seznam videí\]](#)

ⓘ Poznámka

Videa mohou používat starší verze Power BI Desktopu nebo služby Power BI.

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Pokud chcete stáhnout tuto starší verzi, vyberte následující odkazy:

- [Power BI Desktop – verze z února 2025 – 32 bitů](#)
- [Power BI Desktop – verze z února 2025 – 64 bitů](#)

Aktualizace z ledna 2025 (2.139.1576.0)

V lednu jsme oslavili nový rok, čtvrt století dat a přehledů a sdíleli nové nové funkce a možnosti, které jsme vyřešili, aby naše přehledy business intelligence byly krásné a užitečné.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Copilot a AI

- Odemkněte navrhované otázky ze standardních výzev v Copilot [\[blogu\]](#) [↗](#) [\[videu\]](#) [↗](#) [\[článku\]](#)

Zprávy

- Prozkoumejte tato data: nový vizuální vstupní bod ve formě [\[blogu\]](#) [\[video\]](#) [\[článku\]](#)
- Vyprávění příběhů v PowerPointu – nové chování při resetování (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Vyprávění v PowerPointu – podpora procházení stran nahoru a dolů (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Uložit na OneDrive a SharePoint: aktualizovaný výběr souborů (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšení průřezu textu (Preview) [\[blog\]](#)
- Vylepšení vizuálu Stromová mapa [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Historie verzí sémantického modelu (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Úprava datového modelu ve službě Power BI – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Živé úpravy sémantických modelů v režimu Direct Lake pomocí Power BI Desktopu – aktualizace (Preview) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Skriptovací prostředí TMDL (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Implementace nového konektoru Snowflake (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Nyní v Power BI Desktopu – katalog OneLake [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující seznam videí. Můžete se také podívat na zahrnutá videa z blogového příspěvku.

[\[Seznam videí\]](#) [↗](#)

ⓘ Poznámka

Videa mohou používat starší verze Power BI Desktopu nebo služby Power BI.

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Pokud chcete stáhnout tuto starší verzi, vyberte následující odkazy:

- [verze Power BI Desktopu z ledna 2025 – 32bitová verze](#) [↗](#)
- [verze Power BI Desktopu z ledna 2025 – 64bitová](#) [↗](#)

Aktualizace z listopadu 2024 (2.138.782.0)

V listopadu jsme byli vděční za košík nových funkcí a schopností, které jsme mohli získat, přetavit do nových přehledů a sdílet.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

[i](#) Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

[i](#) Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Copilot a AI

- Copilot souhrny v předplatných (náhled) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Zprávy

- Vrstva cesty pro vizuál Azure Map [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Aktualizace vizuálních výpočtů (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- *Nastavit upozornění s aktivátorem a funkcí Real-Time Intelligence, (obecná dostupnost)* [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Malé násobky pro nový vizuál karty (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nový vizuál – textový průřez (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Definování nové míry v rychlých dotazech zobrazení dotazů DAX [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšení výkonu pro modely se skupinami výpočtů a formátovacími řetězci v Excelu [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)
- Zásady DLP omezují akce přístupu pro sémantické modely (Veřejný náhled) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Sémantické modelování v editoru Visual Studio Code s novým rozšířením TMDL (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/4MmIZewVGbc> [↗](#)

❗ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Pokud chcete stáhnout tuto starší verzi, vyberte následující odkazy:

- [verze Power BI Desktopu z listopadu 2024 – 32bitová verze](#) ↗
- [verze Power BI Desktopu z listopadu 2024 – 64bitová](#) ↗

Aktualizace z října 2024 (2.137.751.0)

Říjen přinesl strašidelně dobrou kolekci aktualizací a funkcí, které propojily síť příležitostí k vytváření přehledů a informací z dat, jak nových, tak starých.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.



Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu ↗. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí

může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité





Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#)  nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete  a nainstalujete do počítače.

Důležité









Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Copilot a AI

- Vylepšené vytváření sestav Power BI s Copilot (Preview) [\[blog\]](#)  [\[video\]](#)  [\[článek\]](#)
- Návrhy rychlých měření s Copilot, které mají být nahrazeny Microsoft Fabric Copilot [\[blog\]](#)  [\[video\]](#)  [\[článek\]](#)

Zprávy

- Aktualizace vizuálních výpočtů (Preview) [\[blog\]](#)  [\[video\]](#)  [\[článek\]](#)
- Azure Map Update – datově vázané referenční vrstvy [\[blog\]](#)  [\[video\]](#) 
- Vylepšení značek [\[blog\]](#)  [\[video\]](#) 
- Nový průřez seznamu (Preview) [\[blog\]](#) 
- Power BI ve Teams – oznámení o vyřazení *analýzy aktivit Teams* [\[blog\]](#) 

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Řetězce dynamického formátu pro míry (obecná dostupnost) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Představujeme funkce INFO.VIEW Data Analysis Expressions (DAX) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Chování filtru hodnot (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Aktualizace [konektoru Snowflake](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/nRRfHoUr0IA> [\[video\]](#)

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace ze září 2024 (2.136.1202.0)

S velkým očekáváním jsme přivítali naše zářijové aktualizace, když se dny začaly zkracovat a podzimní nálada se stala součástí naší každodenní rutiny.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [\[blog\]](#): Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.

- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Obecné

- Tmavý režim je teď dostupný v Power BI Desktopu [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Copilot a AI

- Výchozí kompletní souhrny zpráv a odpovědi v podokně Copilot [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)

Zprávy

- Aktualizovaný řádek nabídek v režimu zobrazení ve službě Power BI [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Aktualizace vizuálních výpočtů (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Řetězce formátu na úrovni vizuálů (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Power BI v Teams – podpora vícefaktorového ověřování [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Více aplikací na pracovní prostor, vlastní barvy (náhled) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Přihlaste se k odběru zpráv na poslední den v měsíci [\[blog\]](#)

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Představujeme vrstvu metrik Fabricu (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Živé úpravy sémantických modelů v režimu Direct Lake v Power BI Desktopu (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Q&A teď podporuje sémantické modely s OLS [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Připojené tabulky v Excelu jsou teď k dispozici v půlročním [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Jiný důvod

- Obecná dostupnost funkce Získat data v Power BI Tvůrce sestav [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/N3gd4wfsmvo> 

Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace ze srpna 2024 (2.132.908.0)

Naše srpnové aktualizace nás vrátily do školního režimu s kolekcí nových funkcí a skvělým videem, které ukázalo, jak mnoho těchto zajímavých aktualizací může zostřit vaše "tužky" pro business intelligence. Nastavuje vás na skvělé výsledky při vytváření přehledů a prakticky využitelné business intelligence.



Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) . Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu . Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu;

zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Copilot a AI

- Ptejte se Copilot na sémantický model (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Zprávy

- Řetězce formátu na úrovni vizuálu (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Dynamická předplatná pro příjemce (obecná dostupnost) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Doručování předplatných na OneDrive a SharePoint (obecná dostupnost) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace toku Uložit a nahrát na OneDrive v Power BI [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Datový limit [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Vizuální prvky, obrazce a vylepšení linií [\[blog\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Zobrazení dotazů DAX na webu [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Stránkované sestavy – Snadné sdílení sestav připojujících se ke zdrojům dat nástroje
Získat data [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) ↗ souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/-XLQBaYwUuw> ↗

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z července 2024 (2.131.901.0)

Červenec vám umožní deklarovat nezávislost od závislosti na ostatních při čekání na vytvoření poutavých sestav a vizuálů, což vám umožní užít si vlastní velkolepou prezentaci úchvatných analýz a přehledů.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Přizpůsobení referenčních vrstev ve vizuálu [Azure Maps](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Obecná dostupnost rozšířeného editoru zabezpečení na úrovni řádků v Power BI Desktopu [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Zobrazení dotazů DAX dostupné v živém připojení [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Přidání nebo aktualizace více měř v zobrazení dotazu DAX [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Připojení k datům

- Aktualizace certifikovaného konektoru [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/vnfDAkl9Hgl> [↗](#)

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z června 2024 (2.130.754.0)

Aktualizace z června byly slunečnou kolekcí funkcí, které vám umožňují stanovit směr k nejlepším poznatkům business intelligence pomocí Power BI Desktopu.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [\[blog\]](#): Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [\[video\]](#): Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [\[článek\]](#): Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Aktualizace vizuálních výpočtů (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Domovská stránka Power BI v Power BI Desktopu je teď obecně dostupná [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Stáhnout velké sémantické modely [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Nové funkce [INFO \[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[video\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[video\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [\[video\]](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/fbw09nHOM-c> [\[video\]](#)

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z května 2024 (2.129.905.0)



Květen přinesl barevnou kytici aktualizací, funkcí a vlastností pro službu Power BI a Power BI Desktop.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).



Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [\[blog\]](#): Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [\[video\]](#): Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [\[článek\]](#): Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) . Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store . Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité













Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#)  nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete  a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Moderní popisek je nyní ve výchozím nastavení zapnutý [\[blog\]](#)  [\[video\]](#)  [\[článek\]](#)
- Rozložení matice [\[blog\]](#)  [\[video\]](#) 
- Aktualizace řádků [\[blog\]](#)  [\[video\]](#) 
- Aktualizace interakcí s objekty [\[blog\]](#)  [\[video\]](#)  [\[článek\]](#)
- Publikování do složek (Preview) [\[blog\]](#)  [\[video\]](#) 
- Teď můžete klást otázky týkající se Copilot dat v modelu (Preview) [\[blog\]](#)  [\[video\]](#) 

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Modelování

- Zobrazení dotazů DAX je teď obecně dostupné [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Copilot psaní a vysvětlení dotazů DAX v aktualizacích zobrazení dotazů DAX (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Dialogové okno [Nová správa relací](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace počítaných sloupců a počítaných tabulek odkazujících na [zdroje](#) [DirectQuery s jednotným přihlašováním](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Průzkumník modelů a skupiny výpočtů pro vytváření v Power BI Desktopu jsou teď obecně dostupné [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Podpora Microsoft Entra ID SSO pro databázi Oracle [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace certifikovaného konektoru [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Zobrazit sestavy na OneDrivu a SharePointu s živými sémantickými modely [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/k5EEdq6y_jo [\[video\]](#)

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z dubna 2024 (2.128.751.0)

Naše uživatele a zákazníky jsme v dubnu osvěžili naší kolekcí aktualizací, možností a funkcí pro službu Power BI a Power BI Desktop.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nový vizuál – 100% skládaný plošný graf [\[blog\]](#) ↗
- Vylepšení linek [\[blog\]](#) ↗
- Vylepšení Q&A pomocí Copilotvygenerovaných lingvistických vztahů [\[blog\]](#) ↗

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) ↗ [\[video\]](#) ↗

Jiný důvod

- Představení podokna Copilot v Power BI Desktopu [\[blog\]](#) ↗ [\[video\]](#) ↗

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) ↗ souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/1wmrtV2f-JQ> ↗

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z března 2024 (2.127.1080.0)

Cítili jsme se velmi šťastní nad sbírkou aktualizací, schopností a funkcí za měsíc březen pro službu Power BI a Power BI Desktop.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop**a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Aktualizace vizuálních výpočtů (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace interakcí na objektu [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)
- Automatické vytvoření mobilního rozložení (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Rozšíření integrace prostorových dat: Podpora tvarování ve vizuálu [Azure Maps](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Datové pruhy v podmíněném formátování mezisoučtů nebo celkových hodnot matice [\[blog\]](#) [↗](#)
- Zarovnání popisků dat [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- Psaní dotazů DAX v zobrazení dotazů DAX pomocí Copilot (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [↗](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšený editor zabezpečení na úrovni řádků je ve výchozím nastavení povolený (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Výrazy výběru pro skupiny výpočtů (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšení zobrazení dotazů DAX (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)

Jiný důvod

- Připojte se k novým zdrojům dat z Tvůrce sestav Power BI [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Výzvy lokalizovaných parametrů v Power BI Report Builder [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/HmU8BNfyyuM> [↗](#)

❗ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z února 2024 (2.126.927.0)

Naše srdce byla naplněna láskou pro tuto měsíční řadu aktualizací, schopností a funkcí pro službu Power BI a Power BI Desktop.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

❗ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vizualní výpočty (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Dynamické předplatné pro sestavy Power BI (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace interakcí s objekty [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Domovská stránka Power BI v Power BI Desktopu je ve výchozím nastavení povolená (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšená referenční vrstva ve vizuálu [Azure Maps v Power BI](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Modelování

- Popisy měř s Copilot (náhled) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšení zobrazení dotazů DAX (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Jiný důvod

- Chráněné PBIX v Power BI Desktop [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Mnoho z těchto aktualizací popisuje následující video. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/D21bSYXAqTA> ↗

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z prosince 2023 (2.124.581.0)

Podobně jako kolekce vánočních dárků byly aktualizace Power BI tohoto měsíce plné analytických nástrojů, hraček a funkcí pro službu Power BI a Power BI Desktop.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store ↗. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu;

zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Aktualizace interakce s objekty (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Další možnosti stylů pro sloupcové a pruhové grafy [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Rozšířené přizpůsobení datových popisků [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Podpora agregace clusteringu Azure Maps pro bublinovou vrstvu [\[blog\]](#)
- Upozorňování na sestavy Power BI s Fabric Activator [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Datové centrum OneLake v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace [konektoru Power BI](#) [\[blog\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/PycL2_T0DxM ↗

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z listopadu 2023 (2.123.326.0)

Byli jsme všichni vděční za spousty aktualizací Power BI letos v listopadu, s nejrůznějšími aktualizacemi pro Power BI Desktop a služby Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu ↗. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu;

zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Průřez tlačítek (Preview) [\[blog\]](#)
- Referenční štítky (náhled) [\[blog\]](#)
- Vylepšete svůj vizuál Q&A navrhovanými synonymy z Copilot [\[blogu\]](#) [\[článku\]](#)
- Aktualizace interakce s objektem [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vizuál Azure Maps teď agreguje více datových bodů na stejném místě [\[blog\]](#)
- Narativní vizuál s Copilot [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Datové sady přejmenované na sémantické modely [\[blog\]](#)
- Podpora sémantických modelů Power BI pro Direct Lake ve službě Synapse Data Warehouse [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Zobrazení dotazů DAX pro psaní a spouštění dotazů DAX v modelu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Úprava datového modelu v službě Power BI (aktualizace) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Azure Resource Graph (nový konektor) [\[blog\]](#)
- Mnoho aktualizací konektorů [\[blog\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) ↗

Jiný důvod

- Vylepšená přístupnost ve stránkovaných sestavách vytvořených v Tvůrce sestav [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) ↗ souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/HiWiXyZHRsE> ↗

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z října 2023 (2.122.442.0)

Říjen byl plný úžasné strašidelných funkcí a záplavy aktualizací připomínajících dýňová pole. Projděte si tuto část tohoto článku, abyste se zúčastnili expedice, jež připomíná bludiště, mezi říjnovou nabídkou pro Power BI Desktop a služby Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [\[blog\]](#): Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.

- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Integrace [OneDrive](#) a [SharePointu](#) v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace interakce s objekty (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Domovská stránka Power BI v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Pravidla odstranění duplicitních dat pro složené modely v sémantických modelech Power BI a analysis Services [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Úprava datového modelu v službě Power BI (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Průzkumník modelů ve verzi Public Preview s vytvářením skupin výpočtů a vytvářením relací v podokně [vlastností](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Mnoho aktualizací konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/8QSVnwcYzlo>

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace ze září 2023 (2.121.644.0)

Září nám přineslo novou učebnu plnou aktualizací Power BI, její osnovy plné funkcí a nových přehledů pro vaše data, vizuály a modely, které jste se nemohli dočkat sdílení s novými přáteli.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Interaktivní plátno s rozložením pro mobilní zařízení [\[blog\]](#)
- Vylepšení inteligentního vyprávění [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Úprava datového modelu v služba Power BI – aktualizace [\[blog\]](#) ↗
- Úprava lingvistických vztahů v nastavení Q&A [\[blog\]](#) ↗
- Aktualizace funkcí DAX MINX a MAXX [\[blog\]](#) ↗ [článek - MINX][článek - MAXX]
- Úprava relací v podokně Vlastnosti (obecná dostupnost) [\[blog\]](#) ↗ [článek]

Připojení k datům

- SAP HANA (aktualizace) [\[blog\]](#) ↗

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) ↗

Jiný důvod

- Upgrade Power BI Desktop rozhraní .NET Framework na verzi 4.7.2 nebo novější [\[blog\]](#) ↗

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) ↗ souhrnu funkcí Power BI.

Aktualizace ze srpna 2023 (2.120.731.0)

Srpen byl plný sluníčka, suché trávy, znučených letních studentů a jemné kolekce aktualizací pro Power BI Desktop a pro službu Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.

- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nové rozložení [přepínače](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nové nastavení [škálování rozsahu bublin](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Interakce s objekty (aktualizace) (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- Aktualizace funkce [ORDERBY](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Nové moderní možnosti připojení a zjišťování dat v tocích [dat](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Lakehouses (aktualizace konektoru) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

! Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/oVT0JrOLwS8>

! Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z července 2023 (2.119.323.0)

Červenec nám přinesl oslavy připomínající ohňostroje pro Power BI Desktop a službu Power BI, což vám umožní vytvářet úžasné vizuály a revoluční datové modely na cestě k nezávislosti business intelligence.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vyhlažované a vodící čáry (aktualizace) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Interakce s objekty (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- Úprava datového modelu v služba Power BI (aktualizace) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Ověření [vztahu](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Mnoho aktualizací konektorů [\[video\]](#) [↗](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Ostatní

- WebView2 – obecně dostupné [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/berUCt4EHlk> [↗](#)

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z června 2023 (2.118.286.0)

V červnu jsme měli slunečnou kolekci funkcí a vylepšení pro Power BI Desktop a službu Power BI, které jsou navrženy tak, aby rozehrály vaše vizuály a datové modely.



Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:



- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) . Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu . Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#)  nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete  a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nový vizuál karty [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Datové centrum OneLake v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Interakce s objekty (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Vizualizace pro nové nastavení nájemce [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Rozhraní API pro nastavení správce nájemníka [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

! Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/5O30NI4x4ho>

! Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z května 2023 (2.117.286.0)

V květnu jsme měli nejružnější nové funkce, které rostou, kvetou a rozkvétají, abychom vytvořili strukturu úžasných vizuálů, přehledů a inteligentních funkcí pro Power BI Desktop a služba Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Microsoft Fabric

- Režim Direct Lake v Power BI (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Azure Analysis Services na Fabric a Power BI Premium: migrace je nyní obecně dostupná [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Optimalizace pásu karet v Power BI Desktopu je nyní obecně dostupná [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Hybridní tabulky jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Azure Log Analytics pro sémantické modely Power BI jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Centrum dat Power BI se aktualizovalo a změnilo jako datové centrum [OneLake](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Zprávy

- Azure Maps je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Popisky měřením řízených dat [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Použití souborů OneDrive a SharePointu v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení přístupnosti Matrix [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Interakce s objekty – aktualizace (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavení limitů dotazů v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Nová funkce DAX: MATCHBY [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Místní brána dat, verze z května 2023 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nová kategorie Načíst data: Fabric [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové konektory:
 - Lakehouse v Microsoft Fabric [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Sklad v Microsoft Fabric [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Databáze KQL v Microsoft Fabric [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - MongoDB Atlas SQL [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Celonis EMS [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - CloudBlue PSA [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Služba SolarWinds Service Desk [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho aktualizovaných datových konektorů [\[blog\]](#)

📌 Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) ↗

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) ↗ souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/zLgq2L2kk9g> ↗

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z dubna 2023 (2.116.404.0)

V dubnu jsme představili nové funkce a možnosti pro naši nabídku Power BI, což nás naplňuje nadějí na jasné barvy a nový růst v naší skutečné zahradě analýz.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Řetězce dynamického formátu pro míry [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Interakce s objekty – aktualizace (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové automatické škálování popisu (Preview) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Aktualizace návrhů rychlých měření [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Složené modely v sémantických modelech Power BI a Analysis Services (obecně dostupné) [\[blog\]](#) [\[oznámení o vydání\]](#) [\[článek\]](#)

- Aktualizace funkce [ORDERBY \[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Nové funkce DAX: RANK a ROWNUMBER [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)[\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Mnoho aktualizovaných datových konektorů [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Mnoho nových a aktualizovaných vizuálů [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/rQfUo3PN0zw> [↗](#)

❗ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z března 2023 (2.115.663.0)

Cítili jsme se tak šťastní jako když najdete čtyřlístek, protože jsme s vámi mohli sdílet naše březnové aktualizace Power BI. Doufáme, že byly jako zlatý hrnec na konci duhy řízené daty, naplněny poutavými vizuály a funkcemi business intelligence.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Tlačítko Použít všechny průřezy, tlačítko Vymazat všechny průřezy, aktualizovat předvolby optimalizace [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Panel formátování – nová úprava [\[blog\]](#) [↗](#)
- Interakce s objekty (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Vylepšení [vizuálního kontejneru \[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Mnoho aktualizovaných datových konektorů [\[blog\]](#) [↗](#)

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Tbh0tFEfoXw> [↗](#)

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z února 2023 (2.114.664.0)

Milovali jsme únorové aktualizace. Byli jsme rádi, že je sdílíme s vámi všemi, všechny zabalené ve virtuální krabičce tvaru srdce s příjemnými funkcemi.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

[i](#) Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

[i](#) Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

https://powerbi.microsoft.com/en-us/blog/power-bi-february-2023-feature-summary/#post-22137-_Toc126917169 [↗](#)

Zprávy

- Podmíněné formátování na základě řetězcových polí [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Ikona vizuálního souhrnu pro inteligentní vyprávění [\[blog\]](#) [↗](#)
- Formátování šířky obrázku v tabulce a matici [\[blog\]](#) [↗](#)

- Aktualizace základního motivu v Power BI [\[blog\]](#) ↗
- Ověření motivu hlášení při importu vlastního motivu [\[blog\]](#) ↗
- Vizuální odsazení textového pole [\[blog\]](#) ↗
- Nové motivy sestav s podporou přístupnosti [\[blog\]](#) ↗
- Přizpůsobení viditelných stránek ve vizuálním [Navigátoru stránek](#) [\[blog\]](#) ↗
- Popisky citlivosti jsou nyní podporovány v exportu PDF z Power BI Desktopu (preview) [\[blog\]](#) ↗
- Vylepšený editor zabezpečení na úrovni řádků (Preview) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗

Analýzy

- Rychlé vytvoření SDK [\[blog\]](#) ↗

Modelování

- Nové funkce DAX: LINREGRESE a LINREGRESEX [\[blog\]](#) ↗

Připojení k datům

- Mnoho aktualizovaných datových konektorů [\[blog\]](#) ↗

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[blog\]](#) ↗

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) ↗ souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/7-0Pr0U2HIA> ↗

❗ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z prosince 2022 (2.112.283.0)

Prosincové aktualizace byly jízda na saních plná zábavy, díky které bychom chtěli chodit dům od domu a zpívat o našich nových a aktualizovaných funkcích. Ať vaše analýza dat bude vždy veselá a jasná.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

❗ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Formátování typu průřezu přesunuto do podokna [Formát](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Usnadnění výpočtů porovnání [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Mnoho aktualizovaných datových konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [\[souhrnu funkcí Power BI\]](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/2O4EtGlq93k> [\[video\]](#)

❗ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z listopadu 2022 (2.111.265.0)

Listopadové aktualizace působily jako rodinné setkání a byli jsme vděční za bohaté porce aktualizací, funkcí a nových schopností. Předějte data na tento konec tabulky.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

❗ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nesdílené a nesynchronizované osy pro malé násobky grafů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Řízení a přizpůsobení popisků v Azure Maps [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vytváření dynamických průřezů pomocí parametrů pole (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Složené modely přes sémantické modely Power BI a Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Zjednodušte tvorbu sestav s pásmem karet Optimalizace (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Nová funkce DAX: EVALUTATEANDLOG [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Nové funkce DAX: TOCSV a TOJSON [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek 1\]](#) [\[článek 2\]](#)

Připojení k datům

- Mnoho aktualizovaných datových konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Ostatní

- Aktualizace infrastruktury Power BI Desktopu (WebView2) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nový barevný akcent Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/q-ZUfL2sEek>

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z října 2022 (2.110.341.0)

Říjnové aktualizace byly děsivě zábavné, plné křiku skvělých nových funkcí a monstrózních vylepšení.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:



- [\[blog\]](#): Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [\[video\]](#): Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [\[článek\]](#): Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité







Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#)  nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete  a nainstalujete do počítače.

Důležité




Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:






Zprávy

- Obrátit pořadí zásobníku pro skládané sloupcové grafy [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Vylepšení výkonu dotazů [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Metriky Power BI [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 




Analýzy

- Návrhy rychlých měř – experimentální funkce (Preview) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#) 

Modelování

- Úpravy relací v podokně vlastností (Preview) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#) 
- Podpora řádku vzorců DAX pro zobrazení modelu Power BI Desktop [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 

Připojení k datům

- Představujeme nastavení tenanta pro datové diagramy Power BI (Preview) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#) 

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Ostatní

- Vylepšení [webu Power BI Ideas](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace pro poznámky k vydání [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Vlo7dJgr4WM>

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace ze září 2022 (2.109.642.0)

Záříjové aktualizace byly ostré a čisté, jako podzimní procházka po barevné cestě mezi stromy, kde nové objevy čekají za každým rohem. Všichni jsme byli připraveni setkat se s přátelskými novými funkcemi a spojit se s spolužáky Power BI na vzrušující další kolo učení.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [\[blog\]](#): Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.

- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Hierarchická osa ve výchozím nastavení [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšený zobrazovaný název souhrnných polí [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Podmíněné formátování popisků dat [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Podpora překladů složených modelů v sémantických modelech Power BI a Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Možnosti mobilního formátování (obecná dostupnost) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Aktualizace [ochrany informací](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Dremio (aktualizace konektoru) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Profisee (nový konektor) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Starburst Enterprise (aktualizace konektoru) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Ostatní

- Náhled [dat stránkovaných sestav](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/jlpqmNvas20>

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace ze srpna 2022 (2.108.564.0)

Srpnové aktualizace byly jako letní výlet, plný zajímavých památek a nových věcí, které přinesly smysl pro dobrodružství a představy vzrušujících věcí, které přišly.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podmíněné formátování popisků dat [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Dialog nové *Vybrat popis*ek označující citlivost [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace [zásad ochrany před únikem informací](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Vizuál metriky (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Mobilní formátování teď podporuje vizuály [textových polí](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Vylepšení [editoru DAX](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- MariaDB (aktualizace konektoru) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Google Sheets (aktualizace konektoru) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Dostupnost certifikovaných konektorů v tocích dat a datových diagramech [Power BI](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Ostatní

- Vizualizace zobrazení v Dynamics 365 pomocí Power BI (obecná dostupnost) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Další způsoby optimalizace výkonu [Power BI](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Poznámky k verzi a aktualizace [nápadů](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Wiznd0dn29k>

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z července 2022 (2.107.683.0)

Aktualizace z července byly slunečnou kolekcí světlých bodů pro Power BI, kterými jsme se zahřivali skrze všechny dobré věci, jež přinesly.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows](#)

[Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Chybové úsečky (obecně dostupné) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vyplněná mapa pro vizuál Azure Maps [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Složené modely v sémantických modelech Power BI a Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Tučné písmo, kurzíva a podtržení textu v popisku [záhlaví](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace vizuálních metrik [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- Nová funkce DAX: NETWORKDAYS [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Podpora vícerolového zabezpečení na úrovni řádků v souhrnném modelu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Zlepšení [výkonu dotazů](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Připojení k datovým diagramům (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Podpora názvů zobrazení v konektoru Dataverse [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Mnoho aktualizací konektorů (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Seznam kategorií nových vizuálů Power BI v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Dostupné nové vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Ostatní

- Poznámky k verzi a aktualizace myšlenek [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/iVbxzo-L7TM>

⚠ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z června 2022 (2.106.582.0)

V tomto měsíci přicházejí aktualizace, které nás zasypávaly všemi možnými funkcemi a vlastnostmi, což jistě brzy přinese pozitivní zprávy.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nové podokno formátu (obecně dostupné) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace chybových úsečků [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace ochrany informací [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení navigace v tabulce [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přiblížení plátna v Teams a rychlé vytvoření [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Složené modely ve službách SQL Server Analysis Services [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Připojení k datovým diagramům (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho nových datových konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho aktualizací konektorů (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

! Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho nových vizuálů a aktualizací [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Ostatní

- Aktualizace infrastruktury Power BI Desktopu (WebView2) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšená podpora jednotného přihlašování (SSO) pro všechny uživatele [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/gu_5Q3z-qpc

! Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z května 2022 (2.105.664.0)

Tento měsíc byl plný energie, s rozkvetlými aktualizacemi a slunečnými funkcemi, které jistě zahřejí vaše sestavy a modely.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Aktualizace nového podokna Formát (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Přiblížení plátna je nyní obecně dostupné [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Parametry pole [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Správa složených modelů v sémantických modelech Power BI [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Výběr obdélníku datového bodu je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Chybové úsečky pro sloupcové a spojnicové kombinované grafy (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace ArcGIS pro vizuály Power BI [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Mnoho nových datových konektorů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Azure Databricks (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Denodo (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Tabulky Google (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Autodesk Construction Cloud (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Mnoho nových vizuálů a aktualizací [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Charticulator nyní obecně dostupný [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Ostatní

- Aktualizace infrastruktury Power BI Desktopu (WebView2) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

❗ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z dubna 2022 (2.104.702.0)

Tým Power BI nás tento měsíc osprchoval funkcemi, aktualizacemi a kolekcí rostoucích funkcí, které si zákazníci a uživatelé určitě užili.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu ↗. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

❗ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) ↗ nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete ↗ a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

https://powerbi.microsoft.com/en-us/blog/19024/preview/#post-19024-_Toc100064173 ↗

Zprávy

- Aktualizace nového podokna Formát (Preview) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)
- Popisy teď podporují akce přechodu k podrobnostem pro maticové, spojnicové a plošné grafy (náhled) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)
- Aktualizace požadovaných oprávnění při použití složených modelů v sémantických modelech Power BI [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)
- Chybové úsečky pro seskupené sloupcové a pruhové grafy (preview) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Navigátor záložek teď zobrazuje poslední vybranou záložku na skupinu [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)

Příprava dat

- Obecně dostupné [dynamické parametry dotazu M](#) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗ [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Autodesk Construction Cloud (nový konektor) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Digital Construction Works Insights (aktualizace) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Dremio, Dremio Cloud (aktualizace) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Mnoho nových vizuálů a aktualizací [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Ostatní

- Podpora [Windows 11](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/RDy9B0MIbs4>

ⓘ Poznámka

Video může používat starší verze aplikace Power BI Desktop nebo služby Power BI.

Aktualizace z března 2022 (2.103.661.0)

Máme štěstí, v březnu jsme měli v Power BI více poutavých aktualizací, než bychom si mohli přát, i kdybychom si to přáli pomocí čtyřlístku.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nové podokno Formát, které bude obecně dostupné v květnu (preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Chybové úsečky (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Dynamické řetězce formátu se teď podporují pro všechny prvky grafu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace vizuálu Azure Maps (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek o geokódování\]](#) [\[Článek o výsečovém grafu\]](#)
- Aktualizace [popisků citlivosti](#) [\[video\]](#) [↗](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Výběr karty s vícero řadami [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům a příprava

- Hodnocení zabezpečení BitSightu (nový konektor) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Bloomberg Enterprise Data and Analytics (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Anaplan (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

- FactSet Analytics (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- AssembleViews (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vizuál Charticulator je teď certifikovaný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho nových vizuálů a aktualizací [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vývojáři

- Nová vylepšená metoda pro nasazení víceclientské řešení Power BI Embedded ve velkém měřítku [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

❗ Poznámka

Toto video může používat starší verze Power BI Desktopu nebo služba Power BI.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/6BpiFBCCS5A>

Aktualizace z února 2022 (2.102.683.0)

Milovali jsme funkce, které jsme vydali v únoru. Některé byly květinové, některé byly čokoládové, jiné byly přímo sladké svým vlastním jedinečným způsobem.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro](#)

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nové možnosti mobilního formátování (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Popisky citlivosti podřízené dědičnosti (obecně dostupné) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Výchozí zásady popisků v Power BI (obecně dostupné) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Povinné zásady popisků (obecně dostupné) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Nové podokno formátu (Preview) – ve výchozím nastavení [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Výběr karty s vícero řadami [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Příprava dat

- Dynamické parametry dotazu M teď podporují SQL Server a další zdroje dat (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Amazon OpenSearch Server (nový konektor) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- OpenSearch Project (nový konektor) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Digital Construction Works Insights (nový konektor) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Azure Databricks (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- BQE Core (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Microstrategy (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Starburst Enterprise (aktualizace) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Mnoho nových vizuálů a aktualizací [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Jiný důvod

- WebView2 teď vyžaduje [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aplikace [Plán vydání Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Vývojáři

- Nová kategorie vizuálů Power BI v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Rozbalit celou úroveň v matici [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

- Podpora řetězce dynamického formátu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

ⓘ Poznámka

Toto video může používat starší verze Power BI Desktopu nebo služba Power BI.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/vNK4xygN8Xw>

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Aktualizace z prosince 2021 (2.100.261.0)

Tento měsíc byly funkce jako jízda na saních přes vaše oblíbené zasněžené místo, které rozjasnily sezónu všemi možnými novými věcmi, o které jsme celý rok stáli a žádali.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.

- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Store](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Minigrafy (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace nového podokna formátu (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Azure Data Explorer (aktualizace) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- TIBCO Data Virtualization nyní všeobecně dostupné [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Mnoho dalších aktualizovaných konektorů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho nových vizuálů a aktualizací [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Rychlé vizualizace dat z aplikací Power Apps a Aplikací Dynamics 365 (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

ⓘ Poznámka

Toto video může používat starší verze Power BI Desktopu nebo služba Power BI.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/iyAmYqTRCLY>

Aktualizace z listopadu 2021 (2.99.563.0)

Byli jsme všichni vděční za skvělé věci, které Power BI poskytl pro naši rozšířenou rodinu byznysové inteligence v listopadu tohoto roku. Ještě lepší je, že na příští den byla na výběr spousta zajímavostí, takže pozvěte své přátele a dokonce i známé, posadte se kolem tohoto článku a podělte se o to, co se vám líbí nejvíce z toho, co je na menu.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podokno Nový formát (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Navigátory stránek a záložek [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Seřadit legendu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Tučné písmo, kurzíva, podtržení pro formátování textu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

- Textové pole, horní index, dolní index a seznamy s odrážkami [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Otočení [koláčového a prstencového grafu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vizuál [přehledu výkonnostních metrik](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace přepínače funkcí Map Bing na úrovni nájemce [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Azure Synapse Analytics (nový konektor) (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Google Sheets (nový konektor) (předběžná verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Azure Cosmos DB V2 (nový konektor) (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Delta Sharing (nový konektor) (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho dalších aktualizovaných konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Najděte snadno ukázkové soubory sestav v AppSource [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho nových vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Automatická aktualizace stránky teď podporuje DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [souhrnu funkcí Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

❗ Poznámka

https://www.youtube-nocookie.com/embed/d_Un5tnKulc ↗

Aktualizace z října 2021 (2.98.683.0)

V tomto měsíci byla strhující kolekce funkcí, a určitě budete chtít se převléct za svou oblíbenou postavu a jít od dveří ke dveřím, abyste svým sousedům všechno pověděli - je to opravdu taška plná dobrot.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu ↗. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) ↗ nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete ↗ a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vrstva teplotní mapy – Vizuál Azure Maps (Náhled) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Přepínač funkcí na úrovni tenanta pro Bing Maps [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Optimalizace výkonu SWITCH [\[video\]](#) [↗](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Bitové funkce v jazyce DAX [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Azure Cosmos DB V2 (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- SIS-CC-SDMX (Ukázka) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Usercube (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace mnoha konektorů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Jiný důvod

- Podpora rozhraní ODBC pro sestavy stránkované (obecně dostupné) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Nové školení vedené instruktorem dostupné pro DAX za jeden den (Beta verze) [\[blog\]](#) [↗](#)

Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [☞](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

⚠ Poznámka

Toto video může používat starší verze Power BI Desktopu nebo služba Power BI.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/4uVNk9xH2S0> [☞](#)

Aktualizace ze září 2021 (2.97.725.0)

Začali jsme pracovat na vydání tohoto měsíce s čerstvými ranními aktualizacemi a novou sezónou zajímavých a poutavých funkcí.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.



Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [☞](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [☞](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí

může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité











Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#)  nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete  a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:







Zprávy

- Nové možnosti formátování tlačítek [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)
- Přepnutí celkových sloupců v vodopádových grafech [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Odsazení názvu vizuálu a ohraničení [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Popisky [řad spojnicového grafu](#) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Podpora popisků citlivosti pro soubory [šablon Power BI](#) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)

Analýzy

- Insights (Preview) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)

Modelování

- Zástupný výraz pro CALCULATE nyní podporuje agregační funkce [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)
- Nový parametr pro funkci XIRR [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)
- Usnadnění formátování na základě národního prostředí [uživatele](#) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Power BI v Power Automate [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace mnoha konektorů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Jiný důvod

- Nová verze Power BI Report Builder [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

⚠ Poznámka

Toto video může používat starší verze Power BI Desktopu nebo služba Power BI.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/lagiPEZ_eIY [↗](#)

Aktualizace ze srpna 2021 (2.96.701.0)

Srpnové vydání působilo jako teplý letní den, kdy nové aktualizace ozařovaly všechny naše nadšence a zákazníky Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Přizpůsobení formátování [obrazce](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšení [konstantní čáry osy X](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Výchozí zásady popisků citlivosti v Power BI Desktopu (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Sdílení synonym [Q&A \[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Nový způsob vyjádření hodnot [Date a DateTime \[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavení [konfigurace vyhodnocení \[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Nový konektor – Automatická analýza dat (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace mnoha konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nový zážitek z obchodu pro vizuály Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[web\]](#) [\[web\]](#)
- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [\[blog\]](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/thmvP1I6QVs> [\[video\]](#)

Aktualizace z července 2021 (2.95.804.0)

Oslavili jsme vydání tohoto měsíce s ohňostrojem, parádami a spoustou nezávislých datových konektorů a vizualizací.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Malé násobky jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Podmíněné formátování pro další vlastnosti [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Vizuál Power Automate je teď k dispozici (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Popisky citlivosti v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Opětovné publikování souboru PBIX s možností nepřepsat popisek v cílovém umístění [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Přenesení popisku citlivosti nastaveného na excelové soubory při importu dat do Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Sdílení synonym [Q&A](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Modelování

- Nové zobrazení modelu je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- DirectQuery pro Azure Analysis Services a sémantické modely Power BI (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Nové konektory – Amazon Athena [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace mnoha konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Aplikace šablon

- Analýza výkonu e-mailového marketingu pomocí Mailchimp a ActiveCampaign [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Jiný důvod

- Změny [instalačního programu Power BI Desktopu](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

📌 Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [☞](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/xNFedlQ59zA> [☞](#)

Aktualizace z června 2021 (2.94.781.0)

S červnovým uvedením na trh byly ve výhledu pro vaše sestavy aktualizace s teplým a slunečným nádechem.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktop** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [☞](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [☞](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

[i](#) **Důležité**

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vizuál stránkovaných sestav (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Posuvníky průhlednosti plošných grafů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vnitřní odsazení [pro souvislé osy](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Malé násobky: rychlost odezvy a podmíněné formátování (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Vylepšení Q&A pro odvozené výsledky [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- Formátovací řetězce se teď uchovávají při použití DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Příprava dat

- Podpora DirectQuery pro toky dat je teď obecně dostupná [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- U dynamických parametrů dotazu M (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#) se teď [podporuje výběr všech operací.](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Nové konektory – Assemble Views, BQE Core, SumTotal [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace mnoha konektorů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vyřazení konektoru – Azure Consumption Insights [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Aplikace šablon

- Aktualizace aplikace šablony jedním kliknutím a opětovné publikování [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Salesforce Analytics for Sales Managers [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Jiný důvod

- Změny [instalačního programu Power BI Desktopu](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Červnová aktualizace Power BI Report Builder [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [↗](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/i-KYRwIJX6s> [↗](#)

Aktualizace z května 2021 (2.93.384.0)

Květen přinesl celou kytici rozkvetlých aktualizací pro Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro](#)

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Moderní vizuální nástrojové tipy (náhled) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)

- Malé násobky: teď je ve výchozím nastavení zapnuté a aktualizovaný plán (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)[\[článek 2\]](#)
- Nový seznam polí je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Podpora odebrání popisku citlivosti v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Inteligentní vyprávění a detekce anomálií (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Q&A teď podporuje DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services [\[video\]](#) [\[blog\]](#)[\[článek\]](#)

Modelování

- DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace modelového zobrazení [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Nový konektor – EQuIS [\[video\]](#) [\[blog\]](#)[\[článek\]](#)
- Aktualizace mnoha konektorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Vyřazení konektoru – Microsoft Graph Security [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Aplikace šablon

- Analýza snímků datových toků [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vývojáři

- Podpora vlastních vizuálů Power BI v dialogových oknech [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Zobrazení ikony upozornění pro vlastní vizuál [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Jiný důvod

- Sdílení a spolupráce v Excel pro web připojených k Power BI [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [s](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/WosolBDuU-I>

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Aktualizace z dubna 2021 (2.92.706.0)

Jaro bylo ve vzduchu a stejně tak i skvělá kolekce aktualizací pro Power BI.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a **služba Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.

- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [↗](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Power Automate pro Power BI (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Malé násobky: nastavení odsazení a podpora kombinovaného grafu (náhled) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nové a vylepšené obrazce [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Invertování osy a průběžného řazení [osy](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- CROSSFILTER podporuje mnoho-na-mnoho relace [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení výkonu funkcí **KDYŽ** a **SWITCH** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Nový konektor – Bloomberg Data and Analytics [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nový konektor – SoftOne BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Obecně dostupný **text/CSV podle příkladu** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Automatické zjišťování tabulek ze souborů Excelu je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Automatické zjišťování tabulek ze souborů JSON je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vývojáři

- Rozhraní API verze 3.6.0 je teď k dispozici [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Zjednodušení shromažďování diagnostických informací [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na **zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop**. Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

Pokud to vaše organizace vyžaduje, můžete si také stáhnout předchozí verze Power BI Desktopu. Vždy doporučujeme místo předchozí verze používat nejnovější verzi Power BI Desktopu. Všechny předchozí verze mají následující omezení:

- Předchozí verze Power BI Desktopu nejsou obsluhovány – nejnovější verzi byste měli vždy používat pro nejnovější funkce a aktualizace.
- Možná nebude možné otevírat soubory vytvořené nebo uložené v novějších verzích Power BI Desktopu s předchozími verzemi Power BI Desktopu.
- Pokud se při načítání sestavy uložené v novější verzi Power BI Desktopu zobrazí upozornění, pak tuto sestavu uložte v předchozí verzi, ztratíte všechny informace související s novými funkcemi.
- Archivujeme pouze anglické verze Power BI Desktopu.

Aktualizace z března 2021 (2.91.701.0)

Cítili jsme se šťastní jako čtyřlístek, že můžeme doručit tyto březnové aktualizace Power BI naší komunitě.

Tento článek popisuje aktualizace **Power BI Desktopu** a služba **Power BI**. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu jsou následující:



- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu ↗. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité










Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#)  nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete  a nainstalujete do počítače.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop je podporovaný ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:







Zprávy

- DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services (Preview) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#)  [\[článek\]](#)
- Rozšířený výběr dat ve vizuálu [Azure Maps](#) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Aktualizace [výběru barev](#) [\[blog\]](#) 
- Aktualizace nového seznamu polí (Preview) [\[blog\]](#) 
- Zalamování textu v dílčích vícečetných nadpisech (náhled) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Aktualizace nastavení pozadí u malých násobků (Preview) [\[blog\]](#) 

Analýzy

- Konstantní čára osy X pro spojnicové grafy [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 

Modelování

- Uživatelské rozhraní zobrazení modelu (Preview) [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- IF.EAGER [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 
- Filtry CALCULATE se teď snadněji používají [\[video\]](#)  [\[blog\]](#) 

Připojení k datům

- Jednotné přihlašování založené na protokolu Kerberos pro Denodo [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Certifikované konektory [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Stažení souborů PBIX pro nainstalované aplikace šablon [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Analýza oblíbených akcí pomocí Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Další aplikace šablon [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Vyřazení Windows 7 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Ovládací prvky kontroly odvolání certifikátu jsou nyní k dispozici v desktopovém rozhraní [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Obecná dostupnost integrace externích nástrojů s Power BI Desktopem [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Školení vedené instruktorem pro Power BI [\[blog\]](#)
- Seznam změn Power BI Desktop [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) souhrnu funkcí Power BI.

Video o měsíční aktualizaci Power BI

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/r88EE4IzZIE>

Aktualizace z února 2021 (2.90.702.0)

Naše únorové aktualizace Power BI byly lepší než krabicové čokolády ve tvaru srdce.

Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [↗](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop se bude podporovat ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows, jenom pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Panel [hledání](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace zobrazení modelů (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Nový seznam polí (náhled) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

- Malé násobky (náhled) – čáry mřížky a barvy pozadí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Výběr [barvy](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Inteligentní vodítka pro zarovnání objektů – zobrazení [mobilního rozložení](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové operace filtrování – je prázdné, není prázdné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Kontrola odvolání certifikátu pro webová připojení – podrobné řízení [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Detekce anomálií nyní na nástrojové liště [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Vylepšený formát metadat sémantického modelu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Nový konektor pro Teams Analytics [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Snowflake – podpora vlastních rolí [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Parquet Files – konektor dostupný v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Hive LLAP – podpora ověřování [Systému Windows](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Salesforce – aktualizace [rozhraní API](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- SAP HANA a BW – nová dokumentace [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Nová aktualizace [ikon](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/h4JL2IITJ7U>

Aktualizace z prosince 2020 (2.88.321.0)

Naše prosincové aktualizace Power BI nás nadchly jako zasněžená ulička naplněná světly a jízdami na saních.

Power BI Desktop

Pokud používáte Windows 10, můžete z Windows Storu [získat nejnovější verzi Power BI Desktopu](#). Nejnovější verzi můžete získat také z [webu Download Center](#) jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které nainstalujete do počítače.

Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- DirectQuery pro sémantické modely Power BI a Azure Analysis Services (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Malé násobky (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Popisky citlivosti ochrany dat v Power BI Desktopu (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zvýšený limit pro výběr datových bodů v obdélníku [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podokno výběru je teď dostupné v zobrazení [rozložení pro mobilní zařízení](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Automatická aktualizace stránky pro zdroje [Analysis Services](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Změny v Power Query a datových tocích [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Microsoft Dataverse: [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace [Služby Azure Time Series Insights](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace [SurveyMonkey](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Cognite Update [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/68YvRs49VZM>

Aktualizace z listopadu 2020 (2.87.261.0)

Naše listopadové aktualizace Power BI zahrnovaly celou škálu nových a vylepšených funkcí; byly svátkem dobroty.

Měsíční aktualizace blogu a videa pro Power BI Desktop teď zahrnují také nové aktualizace pro Power BI Mobile a službu Power BI. V této části zvolte záložku Power BI Desktop nebo službu Power BI. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop se bude podporovat ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows, jenom pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nový seznam polí (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové zobrazení modelu (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Obecně dostupné [všechny filtry](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

- Vizuální posuvník přiblížení [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Funkce výběru obdélníku datového bodu byla rozšířena na vizuál Mapy [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Kontrola odvolání certifikátu u webových připojení [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace [stránkovaných sestav](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Detekce anomálií (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Q&A teď podporuje částečné shody datových hodnot [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Hive LLAP je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Nové datové konektory – Actian, Anaplan, Starburst Presto [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

https://www.youtube-nocookie.com/embed/DT_tOas5YIo

Aktualizace z října 2020 (2.86.321.0)

Naše říjnové aktualizace Power BI jsou plné příjemně strašidelných lahůdek, které můžete libovolně uspořádat a užívat si týdny.

Měsíční aktualizace blogu a videa pro Power BI Desktop teď zahrnují také nové aktualizace pro Power BI Mobile a služba Power BI. Tento článek popisuje aktualizace Power BI Desktopu a služba Power BI. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop se bude podporovat ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows, jenom pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vodoznaky na pozadí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přizpůsobení vizuálů je nyní obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

- Výběr obdélníku datového bodu pro Treemap (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Analýzy

- Export dat z vizuálu [Otázky a odpovědi](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Vylepšení výkonu funkcí KDYŽ a SWITCH [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Dynamické parametry dotazu M (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Automatická detekce tabulek ze souborů Excelu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Automatická detekce tabulek ze souborů JSON [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Širší geografická podpora konektoru datových toků Power Platform [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- MariaDB teď podporuje DirectQuery [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizovaný konektor seznamů SharePoint Online [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové datové konektory – Spigit a eWay-CRM [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Funkce rozšířených funkcí správce jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Zjednodušená instalace pro aplikace šablon [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Najděte šablonové aplikace v Power BI Desktop [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Export zdroje dat do PBIDS v Power BI Desktopu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace ikon pro Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Úvodní obrazovka Power BI Desktopu se zavře [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých těchto funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/LveNuQqV5xk>

Aktualizace ze září 2020 (2.85.284.0)

Zářijové aktualizace Power BI Desktopu jsou skvělé a svěží, jako nástup podzimu a barevné proměny listí.

Tento měsíc nově měsíční blog a video aktualizace pro Power BI Desktop nyní také zahrnují novinky pro Power BI Mobile a Power BI službu. Tento článek popisuje aktualizace Power BI Desktopu a služba Power BI. Informace o aktualizacích pro mobilní zařízení najdete v článku [Co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu z [webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

❗ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete a nainstalujete do počítače.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop se bude podporovat ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows, jenom pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Analýzy

- Inteligentní vyprávění (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Q&A teď podporuje aritmetické operace [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Zprávy

- Výběr obdélníku datového bodu pro další grafy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přidání obecné vizuální možnosti pro udržování pořadí vrstev [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Hledání pracovního prostoru během publikování [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Celkový počet popisků pro skládané vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení mobilního autorského prostředí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Rozšířená sémantická metadata modelu jsou nyní obecně dostupná [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zvýšení výkonu výrazů pro agregaci zahrnujících sloupce měnového typu dat [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Azure Databricks [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- MariaDB [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Hexagon PPM Smart API [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Další aktualizace připojení k datům [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály od různých poskytovatelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Řídicí panel multikanálového přiřazení [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Řídicí panel analytiky pracovního prostoru [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/gPGy18Yo0Go>

Aktualizace ze srpna 2020 (2.84.461.0)

Naše srpnové aktualizace Power BI Desktopu byly plné zajímavých nových funkcí a možností.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

i Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) nebo jako jeden

spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu.

Důležité

Power BI Desktop se už ve Windows 7 nepodporuje. Power BI Desktop se bude podporovat ve Windows 8 nebo novějších verzích Windows, jenom pro nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podpora perspektiv pro přizpůsobení vizuálů (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Obdélníkový výběr lasem pro datové body (náhled) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Přidání podpory dynamického formátování do dalších vizuálů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Podpora DirectQuery pro Q&A [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Více nových vizuálů z různých společností [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace [ArcGIS Maps](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Rozšíření správních funkcí pro vizuály [AppSource](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Aplikace šablon

- Agile CRM Analytics for Dynamics 365 [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Příprava dat

- Text/CSF na příkladech (preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Cherwell [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor [Automation Anywhere](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor [Acterys](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

Podívejte [se, co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/TPsV7N4bZZg>

Aktualizace z července 2020 (2.83.5894.661)

Naše červencové aktualizace Power BI Desktopu byly oslavou nových funkcí a možností, které by si zasloužily ohňostroje, slunné pikniky a komunitní grilování.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se aktualizuje a vydává každý měsíc a zahrnuje zpětnou vazbu zákazníků a nové funkce. Podporuje se pouze nejnovější verze Power BI Desktopu; zákazníci, kteří se obrátí na podporu Power BI Desktopu, budou požádáni o upgrade na nejnovější verzi. Nejnovější verzi Power BI Desktopu můžete získat z [Windows Storu](#) [↗](#) nebo jako jeden spustitelný soubor obsahující všechny podporované jazyky, které si stáhnete [↗](#) a nainstalujete do počítače.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Přechodové rozložení [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Možnost dalšího přizpůsobení textu [záhlaví průřezu](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Filtr relativního času je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Vylepšení Q&A [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Vizualizace Azure Maps (náhled) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace grafu s více osou od XViz [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Modelování

- Podpora finančních funkcí [Excelu](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Zobrazení modelu povolené pro živé připojení je nyní obecně dostupné [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Příprava dat

- Globální možnost zakázání automatické detekce [typů \[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- YouTube Analytics od MAQ Software [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Další funkce

- Spuštění externích nástrojů z Power BI Desktopu (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

Podívejte [se, co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/BCNYMJKyjEo>

Aktualizace z června 2020 (2.82.5858.301)

Náš červnový Power BI Desktop se cítil jako nový začátek naplněný novými funkcemi, obecně dostupnými funkcemi a mnoha příležitostmi, jak se dostat do světa dat a interakce.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [\[link\]](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vylepšení vytváření [mobilních rozložení](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Automatická aktualizace stránky je teď obecně dostupná [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Hierarchický průřez je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Moderní pás karet je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Zabezpečení na úrovni řádků (RLS) nyní podporuje Doporučené tabulky v galerii datových typů Excelu [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Analýzy

- Přehledy AI jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Možnosti [formátování tečky spojnicového grafu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Mnoho nových vizuálů [od více dodavatelů](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Agile HR Analytics [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zpráva o uživatelských datech Uberu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Zobrazení modelu povolené pro živé připojení (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace zobrazení [modelu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Palantir Foundry [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Další funkce

- Nové školení [k Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

Podívejte [se, co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

! Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/WUo8TnHNHYM>

Aktualizace z května 2020 (2.81.5831.621)

Doufáme, že naše květnová aplikace Power BI Desktop přinesla nové poznatky, nové funkce a zdravou dávku pozitivního výhledu pro naši globální komunitu.

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Storu. Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

i Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.

- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Uspořádat doporučené tabulky pro Excel (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Použít všechny filtry (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení detekce změn (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Akce proklikového tlačítka je nyní obecně dostupná [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení akce [navigace na stránce](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Tlačítka teď podporují obrázky jako pozadí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora stínů pro vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Migrace [podokna filtru](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Rozkladový strom je nyní obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vizuál Power Apps je teď kompatibilní se všemi podporovanými jazyky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Oddělovač seznamu a symbol desetinných míst nyní výchozí k používání standardních oddělovačů DAX [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- DirectQuery na datových tocích [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Web podle příkladu teď automaticky navrhne tabulky ve výchozím nastavení [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení diagnostiky dotazů: rozdělení podle úrovně ochrany osobních údajů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Mnoho nových datových konektorů [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Další funkce

- Sémantická analýza [dopadu modelu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) [\[video\]](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

Podívejte [se, co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/JtuHlslowxk> [\[video\]](#)

Aktualizace z dubna 2020 (2.80.5803.282)

Byli jsme vděční, že jsme s vámi mohli sdílet naši dubnovou aktualizaci Power BI, naši globální komunitu.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#) [\[video\]](#). Pokud používáte Windows 10, můžete power BI Desktop získat také z Microsoft Storu [\[video\]](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

❗ Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Přizpůsobení vizuálů (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Detekce změn pro aktualizaci stránky (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Filtr relativního času (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Obdélníkový nástroj pro výběr napříč vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podmíněné formátování pro součty a mezisoučty v tabulce a matici [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Dialogové okno Přizpůsobit motiv je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšená zjistitelnost podmíněného formátování [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Podpora DirectQuery pro vizuály AI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Rozkladový strom teď podporuje nápovědy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace Q&A [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové ikony vizualizací [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Power Platform Center of Excellence StartKit [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Azure Cognitive Search: Analýza protokolů a metrik [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aplikace COVID-19 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Vylepšení diagnostiky dotazů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Zobrazení složky CDM pro Azure Data Lake Storage Gen2 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Další funkce

- Nové školení řízené instruktorem [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

❗ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

https://www.youtube-nocookie.com/embed/q2Hfn_Rhb3E

Aktualizace z března 2020 (2.79.5768.562)

Měli jsme štěstí jako když najdeme čtyřlístek, že s vámi můžeme sdílet naši březnovou aktualizaci Power BI.

Power BI Desktop

Získejte nejnovější verzi Power BI Desktopu [z webu Download Center](#). Pokud používáte Windows 10, můžete Power BI Desktop získat také z Microsoft Store [\[link\]](#). Bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu jsou měsíční verze stejné, i když se číslování verzí

může lišit. Další informace o stažení a instalaci Power BI Desktopu najdete v tématu [Získání Power BI Desktopu](#).

Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na celé [video](#) o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Nové typy akcí pro tlačítka [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Řazení více sloupců pro tabulky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Duální osa spojnicového grafu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Hledání v [podokně filtru](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace vizuálu rozkladové struktury [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Nový pás karet je nyní ve výchozím nastavení zapnutý [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Modelování

- Nová funkce DAX: COALESCE [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Aktualizace arcGIS Maps [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Řídicí panel Azure DevOps od Data Maru [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- TeamsPower od Encamina [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Diagnostika dotazů je teď obecně dostupná [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Hive LLAP (předběžná verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Cognite (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Další funkce

- Rozšířená sémantická metadata modelu (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Použití výchozích přihlašovacích údajů pro webový proxy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nový správce pod vedením instruktora v denním školení [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

Podívejte [se, co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

⚠ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

https://www.youtube-nocookie.com/embed/DMjvJGGB_LQ

Aktualizace z února 2020 (2.78.5740.642)

Milovali jsme naše únorové aktualizace a cítili jsme, že naše nové funkce byly lepší než krabice čokolád ve tvaru srdce.

Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Správa dat

- Přírůstková aktualizace je teď obecně dostupná [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Zprávy

- Hierarchický průřez (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace nového pásu karet (náhled) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Modelování

- Nové funkce DAX: FirstNonBlankValue, LastNonBlankValue [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Nové vlastní vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Analýza využití Microsoftu 365 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Analýza NFL od P3 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Acterys for Quickbooks, Zero and WorkflowMax [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Diagnostika dotazů – podpora pro uživatele, kteří nejsou správci [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor MicroStrategy (všeobecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor FHIR (všeobecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Další konektory: Factset, TIBCO, Jamf Pro, Asana [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [blogovém příspěvku](#) se souhrnem funkcí Power BI Desktopu.

Podívejte [se, co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/TN61JvbUAxk>

Aktualizace z prosince 2019 (2.76.5678.661)

Naše prosincové aktualizace byly stejně zábavné jako jízda na bobech dolů po zasněženém kopci.

Power BI Desktop

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- aktualizace motivů (náhled) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Export aktuálního motivu (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Nastavení sloupce tabulky nebo hodnoty matice jako vlastní adresy URL [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavení **formátování vizuálu klíčového ukazatele výkonu** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové formátování dekompozičního stromu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Tlačítko pro přepínání podokna filtru na novém pásu karet [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podrobnosti **dotazu automatické aktualizace stránky** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Načíst více pro analýzu přehledů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nová funkce DAX: Čtvrtletí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Přizpůsobení podokna Vizuály (všeobecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály **Power BI** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Azure Data Lake Storage Gen2 (všeobecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor toků dat Power Platform (všeobecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor PostgreSQL teď zahrnuje poskytovatele **Npgsql** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor AtScale (obecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor **Azure Time Series Insights** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor **Data Virtuality** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Zucchetti HR Infinity [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Aktualizace funkcí Přehledy AI (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Omnikanálové přehledy pro Dynamics 365 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Analýzy zákaznických služeb pro Dynamics 365 [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Microsoft Forms Pro for Customer Services [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Podrobné informace o každé z těchto nových funkcí najdete v [souhrnu](#) funkcí Power BI Desktopu z prosince 2019.

Podívejte se, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

ⓘ Poznámka

Podívejte se na [zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam neustále roste, takže se často vraťte zpět.

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/eCEwgZsVUOs>

Aktualizace z listopadu 2019 (2.75.5649.341)

Naše listopadové aktualizace byly stejně vítány jako šťastná rodinná setkání.

Power BI Desktop

ⓘ Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle jednotlivých funkcí v seznamu aktualizací Power BI Desktopu se interpretují takto:

- [blog]: Většina funkcí je vysvětlená v části v blogovém příspěvku o měsíční aktualizaci.
- [video]: Některé funkce obsahují výňatek videa, který popisuje funkci, která se přehrává na nové kartě prohlížeče.
- [článek]: Některé funkce obsahují článek, který obsahuje podrobnější informace.
- Zbývající funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Uživatelské prostředí

- Aktualizovaný pás karet (náhled) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Zprávy

- Vizuál rozkladu stromové struktury (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Podmíněné formátování [tlačítek](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Aktualizace [ArcGIS Maps for Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály [xViz](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vizualizace ZoomCharts Drill-Down Waterfall [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Financial Reporting Matrix by Profitbase [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Distribuce [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Strom [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor [LinkedIn Sales Navigator](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Úprava prostředí proměnných SAP (obecná dostupnost) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor přehledů o produktech [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Transformace dat

- Funkce AI v Power Query (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor Web by Example – podpora pro extrahování odkazů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- LinkedIn Sales Navigator for Sales Operations [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Podrobné informace o jednotlivých nových funkcích najdete v [souhrnu](#) funkcí Power BI Desktopu z listopadu 2019.

Podívejte se, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Video o měsíční aktualizaci Power BI Desktopu

Následující video popisuje každou z těchto aktualizací. Můžete se také podívat na toto video z blogového příspěvku:

https://www.youtube-nocookie.com/embed/kVli3Vm_kDo

Aktualizace z října 2019 (2.74.5619.621)

Naše říjnové aktualizace byly stejně zábavné jako výlet na dýňovou farmu a více vzrušující než půlnoční prohlídka v strašidelném zámku.

Power BI Desktop

Teď si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu, která se teď dodává jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden .exe soubor, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Automatická aktualizace stránky pro DirectQuery [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Analýzy

- Nový vizuál **Q&A** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšené uživatelské prostředí pro Q&A [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Vylepšený ovládací prvek rozevíracího seznamu
 - Červené a modré podtržení
 - Vylepšené vizuální výsledky
- Vylepšení přirozeného jazyka pro Q&A [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Integrace s Office / thesaurus Bingem
 - Podpora tabulek měř a lepší zpracování názvů tabulek a nejednoznačnosti
- Nástroje Q&A (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Kontrola otázek
 - Výukové otázky a odpovědi
 - Kontrola všech provedených změn
- Podpora pro SSAS a Azure AS, včetně zabezpečení na úrovni řádků (RLS) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Vizuál PowerApps je teď ve výchozím nastavení **zahrnutý** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály **xViz** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Sagra Emigo obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizován konektor Azure Cost Management [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Workplace Analytics – nový konektor [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Diagnostika [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Vylepšení [profilování dat](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Aplikace šablon

- Project Web App [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Nový formát souboru: . PBIDS [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení výkonu pro operace [modelování](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/A8A9baUQsXQ>

Aktualizace ze září 2019 (2.73.5586.561)

Naše aktualizace za září byly jako vzrušující návrat do školy - nové věci, které se naučit, novinky o přátelích, kteří nám přes léto chyběli, a příležitosti využít našich znalostí v lepších budoucích zprávách.

Power BI Desktop

Teď si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu, která se teď dodává jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat Power BI Desktop z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu. Další informace najdete v [tomto článku](#).

i Důležité

Power BI Desktop se vydává jenom jako jeden .exe soubor, který obsahuje všechny podporované jazyky. Verze .msi už není vydána.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Třídy barev a textu v motivech [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Nové výchozí motivy [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení přizpůsobeného podokna vizualizace (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Vlastní formát řetězce [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Podmíněné formátování pro další možnosti [vizuálního formátování](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení [zjistitelnosti podrobné analýzy](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nové výrazy DAX: REMOVEFILTERS a CONVERT [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Vizuál PowerApps je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Vylepšení konektoru PostgreSQL [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Příprava dat

- Kopírování do schránky z profilování dat [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Aplikace šablon

- Report Google Analytics [\[blog\]](#) ↗

Jiný důvod

- Vylepšení výkonu pro multidimenzionální modely [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Vylepšení výkonu dotazů pro modely DirectQuery [\[video\]](#) ↗
[\[blog\]](#) ↗ <https://youtu.be/neq0THnRJzo?t=1208> ↗

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) ↗, kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/neq0THnRJzo> ↗

Aktualizace ze srpna 2019 (2.72.5556.801)

Naše srpnové aktualizace byly horké a jasně zářily na sestavách, které vytváříte v Power BI.

Power BI Desktop

Teď si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu ↗, která se teď dodává jako jeden soubor .exe, který obsahuje všechny podporované jazyky. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlovány a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Seskupování vizuálů [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Migrace **podokna filtru** [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Výběr stylu ikony pro podmíněné formátování ikon [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Upozornění **podmíněného formátování** [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Vizuální vylepšení klíčových vlivových faktorů, obecná dostupnost [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuální prvky

- Nové vizuály a aktualizace **Power BI** [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Podpora kontejnerů HDI **SAP HANA** [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Úprava proměnných SAP ve službě Power BI (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- PostgreSQL DirectQuery [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Běžně dostupný **konektor MarkLogic** [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nová kategorie Power Platform v rámci funkce Získat data [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Aplikace šablon

- Facebookové stránky – základní analytika [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také **prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop**.
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na **blogový příspěvek** [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/sf4n7VXoQHY> ↗

Aktualizace z července 2019 (2.71.5523.641)

Naše červencové aktualizace pro Power BI explodovaly pestrobarevnými záblesky nových funkcí a možností.

Power BI Desktop

Teď [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Sady ikon pro tabulku a matici [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Procentuální podpora podmíněného formátování na základě pravidel [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Nové podokno filtru je teď obecně dostupné [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Podpora barev dat při použití osy přehrávání v bodových grafech [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Vylepšení výkonu při použití průřezů [relativního data a rozevíracího seznamu](#) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗

Analýzy

- Počet vizualizace klíčových influencerů (náhled) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Vylepšení agregací [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗

Vizuální prvky

- Vizuál PowerApps je teď certifikovaný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Tři nové vizuály a aktualizace Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Azure Data Lake Storage Gen2 (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Dynamics 365 Customer Insights konektor [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Nová transformace: Rozdělení sloupce podle pozic [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

! Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/I7OMRUF9UYg>

Aktualizace z června 2019 (2.70.5494.561)

Naše červnové aktualizace vnášejí sluneční světlo a modrou oblohu do vašich sestav, s osvěžujícím a jasným novým barevným schématem pro Power BI a řadou dalších vylepšení.

Power BI Desktop

Teď si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat Power BI Desktop z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace Power BI Desktopu. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Aktualizovaný návrh **podokna** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Filtry na úrovni vizuálů pro průřezy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Řazení pro podokno analyzátoru výkonu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace podmíněného formátování pro možnosti **formátování** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Popisky vizuálních záhlaví [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přizpůsobení názvů celkových výsledků tabulky a matice [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Synchronizovaná podpora průřezů pro hierarchický průřez [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konzistentní velikosti písem napříč vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Aktualizace vizuálů vlivných osobností (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Klíčoví influenceři s živým připojením k sémantickým modelům Power BI
 - Přístupnost klíčových vlivových faktorů
 - Podpora pro Cloud RLS
- Správa přístupnosti **dialogového okna agregací** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Nový operátor pro porovnání v DAX == [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuální prvky

- Přizpůsobené podokno vizualizace (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Tři nové vizuály a aktualizace **Power BI** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Připojení ke sdíleným a certifikovaným sémantickým modelům [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Konektor Common Data Service je nyní běžně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Azure Data Exploreru je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení konektoru [Cosmos DB](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Datový konektor [Entersoft](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Vylepšení M Intellisense [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/7k-nP38uHyQ>

Aktualizace z května 2019 (2.69.5467.1251)

Naše květnové aktualizace vykvetly ve vaší zahradě skvělých sestav, s poutavými novými funkcemi a květinovým květináčem plným barevných, krásných vizuálů.

Power BI Desktop

Teď si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- podokno [Analyzátor výkonu](#) [video] ↗ [článek][blog] ↗
- Vylepšení podokna filtru (Preview) [video] ↗ [blog] ↗
- Navigace [pomocí klávesnice tabulky a matice](#) [video] ↗ [blog] ↗
- Ovládání polohy popisku datových řádků [video] ↗ [blog] ↗
- Ovládání velikosti textu vizuálního indikátoru KPI [video] ↗ [blog] ↗

Analýzy

- Vizuální vylepšení klíčových vlivových faktorů (Preview) [video] ↗ [blog] ↗
 - Podpora Binningu
 - Možnosti formátování
 - Podpora mobilních zařízení

Modelování

- Zakázat automatické tabulky datumu pro nové reporty [video] ↗ [blog] ↗
- Aktualizace na funkci [ALLSELECTED DAX](#) [video] ↗ [blog] ↗

Vizuální prvky

- Aktualizace [ArcGIS Maps for Power BI](#) [video] ↗ [blog] ↗
- Šest nových vizuálů a aktualizací [Power BI](#) [video] ↗ [blog] ↗

Připojení k datům

- Konektor Essbase – podpora nativního dotazu (MDX) [video] ↗ [blog] ↗
- Intune konektor pro datový sklad [video] ↗ [blog] ↗
- Konektor [Tenforce](#) [video] ↗ [blog] ↗
- Konektor [Roamler](#) [video] ↗ [blog] ↗

Jiný důvod

- Automatické zrušení dotazu pro Power BI Desktop [blog] ↗

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/O8GIHDz8xUQ>

Aktualizace z dubna 2019 (2.68.5432.361)

Naše dubnové aktualizace byly nabitě změnami, které vnesou radost do vašich kroků i v deštivých dnech.

Power BI Desktop

Teď [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#). Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vylepšení **podokna filtru** [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Podmíněné formátování pro názvy vizuálů [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

- Podmíněné formátování akcí webových adres URL pro tlačítka, obrazce a obrázky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Procházení podrobností v sestavách [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Vizual klíčových vlivových faktorů teď podporuje průběžnou analýzu číselných cílů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora Pythonu není obecně dostupná [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Částečné porovnávání synonym pro termíny v Q&A [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Nová funkce DAX – ALLCROSSFILTERED [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Jeden nový vlastní vizuál [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor toků dat Power BI je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Oracle Essbase teď podporuje DirectQuery a je obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Běžně dostupný [konektor PDF](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Web By Example – automatické odvození [tabulek](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Intersystems IRIS [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Indexima [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Luminis InformationGrid [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Řešitel BI360 konektor [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Paxata [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Vylepšení profilace dat a obecná dostupnost [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení výkonu u přibližného slučování a obecná dostupnost [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora IntelliSense pro M je podporována v řádku vzorců a v dialogovém okně vlastního sloupce a je nyní obecně dostupná [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Power BI Tvůrce sestav [\[blog\]](#) ↗

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) ↗, kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující videokanal popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Můžete se také podívat na videa z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/vih35kSrEHU> ↗

Aktualizace z března 2019 (2.67.5404.581)

Naše březnové aktualizace byly plné poutavých a užitečných novinek a doufáme, že vás tato vylepšení potěší jako když najdete čtyřlístek.

Power BI Desktop

Teď [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#) ↗. Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

V březnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Jednoduchý filtr [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora tepelné mapy pro mapy Bing [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zvýraznění podle osových popisků [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Výchozí formátování [popisu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora statických webových adres URL pro tlačítka, obrazce a obrázky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení [podokna filtru](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Možnosti [zarovnání stránky](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení [podokna výběru](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace formátování pro mapy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přístupná interakce vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Doporučení Q&A pro zlepšení výsledků [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nyní je všeobecně dostupná funkce zobrazování dat jako hierarchie [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Nové zobrazení modelování je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové funkce [DAX](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Nové nastavení certifikovaných vizuálů Power BI na portálu [pro správu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Dva nové vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor PDF teď podporuje tabulky s více stránkami (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor pro Industrial App Store od společnosti Intelligent Plant [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Azure Cost Management [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

⚠ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující videokanál popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Můžete se také podívat na videa z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/rBPGH6eYIT0>

Aktualizace z února 2019 (2.66.5376.1681)

Naše únorové aktualizace potěšily zákazníky a nadchly je pro všechny naše nové datové konektory, funkce a vylepšení analýz. Stejně jako krabice čokolády, nikdy nevíte, co dostanete... ale s touto únorovou aktualizací byly všechny změny sladké a naprosto lahodné.

Power BI Desktop

Můžete [si stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#). Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Aktualizace nového podokna filtru (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Křížové zvýraznění jednoho bodu v spojnicových grafech [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zalamování řádků u názvů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace výchozí interakce vizuálů pro křížové filtrování [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zaoblené rohy pro vizuální ohraničení [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Vizuál klíčových vlivových faktorů (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Otázky k přehledům v Q&A [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Automaticky generované otázky navržené pro průzkumníka otázek a odpovědí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšený editor skriptů Pythonu & R [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Deset nových vizuálů Power BI, nová funkce vizuálů Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Microsoft Graph Security [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Guidanz' BI Connector pro OBIEE [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- MarkLogic [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Kronos Workforce Dimensions [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- SurveyMonkey [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Qubole Presto [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Quick Base [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Sagra Emigo [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Vylepšené chybové zprávy Živé připojení a DirectQuery [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#).
Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující videokanal popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Můžete se také podívat na videa z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/dMD25wfEILg>

Aktualizace z ledna 2019

Power BI Desktop

V lednu 2019 nebylo k dispozici žádné vydání Power BI Desktopu – všichni jsme byli zaneprázdněni šťastnou dovolenou, strávili jsme čas s přáteli a rodinou.

Aktualizace z prosince 2018 (2.65.5313.621)

Naše prosincové aktualizace vyvolaly představy cukrových švestek tančících v hlavách našich zákazníků, nebo alespoň vytvořily působivé vizualizace řízené daty z těchto cukrových švestek.

Ted' [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#). Pokud používáte Windows 10, můžete také získat **Power BI Desktop** z Windows Store. Měsíční verze jsou stejné, i když se číslování verzí může mezi těmito dvěma verzemi lišit bez ohledu na způsob instalace **Power BI Desktopu**. Další informace najdete v [tomto článku](#).

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují článek ani video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Inteligentní vodítka pro zarovnání objektů na stránce [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace **ArcGIS Maps for Power BI** [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora **přístupnosti seznamu polí** [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavení pořadí ovládacích prvků pro objekty na stránce [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Popisy pro vizuály tlačítek [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizované ikony pro *interakce vizuálů* [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Podpora živého připojení pro Q&A (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Aktualizace [řádku vzorců DAX](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[blog\]](#)
- Podpora [přístupnosti zobrazení dat](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Jeden nový vlastní vizuál [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor AtScale (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Oracle Essbase (beta verze) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Přibližné sloučení - podpora pro N nejlepších shod [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Podpora vysokého kontrastu pro všechna podokna a zápatí sestavy [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizované dialogové okno [klávesové zkratky](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující videokanal popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Můžete se také podívat na videa z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/AHNIkjRFdYI>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z listopadu 2018 (2.64.5285.582)

Naše listopadové aktualizace byly hojnou sklizní nových funkcí a funkcností. Takže si můžete sednout s rodinou nadšenců dat a analýz, předat brambory a ponořit se do našeho svátku aktualizací.

V listopadu jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Rozbalení a sbalení záhlaví [řádků matice](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Kopírování a vkládání mezi desktopovými soubory [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Aktualizované prostředí filtrování (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení přístupnosti [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Analýzy

- Sytost barev u vizuálů upgradovaných tak, aby používala podmíněné formátování [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Sledujte otázky v Průzkumníku [Q&A](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Nové zobrazení modelování (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Složené modely jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení [přístupnosti modelování](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Nové funkce [DAX](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Pět nových vizuálů [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor [Azure DevOps Server](#) [\[video\]](#)[\[blog\]](#)
- Podpora konektoru PDF pro parametry [úvodní stránky a koncové stránky](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšený konektor [Azure Consumption Insights](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující videokanal popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Můžete se také podívat na videa z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/1xsXXoyTxfk?controls=0>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z října 2018 (2.63.3272.40262)

Naše říjnové aktualizace byly strašidelné, děsivě užitečné a sladší než oranžový kbelík plný bonbónů.

V říjnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Vyhledávání v kartách filtru [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení přístupnosti pro vytváření obsahu [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení výkonu pro ArcGIS Map [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Vylepšení editoru DAX [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Analýzy

- Podpora složených modelů a agregace v služba Power BI (Preview) [\[video\]](#) [\[článek - agregace\]](#)[\[článek – složené modely\]](#)[\[blog\]](#)
- Vysvětlit nárůst nedatných měř [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Pět nových vizuálů [Power BI \[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Běžně dostupný [konektor Web by Example \[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Všeobecná dostupnost [implementace konektoru SAP BW v2 \[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor SERVERU zpráv SAP BW je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Vertica je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Běžně dostupné [konektory Dynamics NAV a Dynamics 365 Business Central \[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nový místní konektor [Dynamics 365 Business Central \[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Profilace dat v editoru Power Query (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Možnosti přibližných shod pro slučovací dotazy (náhled) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Další oblasti

- Řízení možností exportu dat pro sestavy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavení [zabezpečení vrstvy přenosu \[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující videokanal popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Můžete se také podívat na videa z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/cT3L2VzgBRU>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace ze září 2018 (2.62.5222.582)

Naše zářijové aktualizace byly jako zabydlet se ve vzrušující nové učebně. Doufáme, že jste tyto aktualizace našli tak užitečné jako čerstvě ořezané tužky č. 2.

Tento měsíc byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podpora rozložení tečkovaného grafu v bodových grafech [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Kopírování hodnoty a označení z vizuálů tabulky a matice [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Možnosti předdefinovaných motivů [sestav](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- K dispozici jsou nyní obecně popisky nástrojů pro stránky sestav a nová podpora pro karty [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení přístupnosti pro podporu [podokna analýzy a formátování](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Agregace (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Pět nových vizuálů [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor souborů PDF (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor SAP BW – podpora vlastností měření [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor toků dat (beta verze) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Příprava dat

- M IntelliSense [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přidání sloupce z příkladů — podpora zarovnání textu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Rzw2Wyl09kY>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace ze srpna 2018 (2.61.5192.321)

Naše srpnové aktualizace byly působivé samy o sobě a rychle následovaly po velkých verzích z července. Snad vám tyto aktualizace připadají jako slunečný den na pláži; namočte si prsty, myslíme si, že tyto aktualizace působí perfektně.

V srpnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Modelování

- Kategorie dat pro míry [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Statistické funkce DAX [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Zprávy

- Export do PDF a tisk vašich sestav [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vytvoření skupin záložek [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Motivy jsou obecně dostupné [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Změna statistik průřezu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Podmíněné formátování podle hodnot [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Integrace Pythonu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení [Otázky a odpovědi](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Pět nových vizuálů [Power BI \[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Všeobecná dostupnost [konektoru Spark \[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/dgv5HhHxe8>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z července 2018 (2.60.5169.3201)

Červencové velké aktualizace byly hodny vlastního ohňostroje díky dlouho očekávaným funkcím pro zpracování dat a vytváření sestav, které výrazně zvedají vaše vizuály na novou úroveň a ohromují s ohňostrojem barevných přehledů.

V červenci byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Modelování

- Složené modely (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Relace M:N (Preview) (přidružené ke složeným modelům) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Režim úložiště (Preview) (přidružený ke složeným modelům) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

Zprávy

- Nové záhlaví vizuálu s větší flexibilitou a formátováním [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

- Formátování pozadí [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Aktualizace motivů – větší vizuální kontrola a kontrola stránek (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Náповědy pro tabulku a matici [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vypněte popisky k vizuálům [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Přístupnost Sliceru [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení **podokna formátování** [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Podpora stupňovitých čar pro spojnicové a kombinované grafy [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vypnutí popisků dat kombinovaného grafu pro jednotlivé řady [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení **prostředí řazení** [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Přehledy **distribučních faktorů** [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuály Power BI

- Certifikovaná kategorie **Power BI** [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Zakázání konkrétních organizačních vizuálů [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Čtyři nové vizuály **Power BI** [\[video\]](#) [↗](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Konektor IBM DB2 DirectQuery (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení konektoru **Web By Example** [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- SAP HANA – výchozí hodnoty proměnných v prostředí **pro zadávání proměnných** [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také **prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop**. Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na **blogový příspěvek** [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Mtig3rmlUe0> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z června 2018 (2.59.5135.101)

Slunce zářilo na červnové aktualizace, s funkcemi a vylepšeními, které zahřívají vaše sestavy a umožňují vám vychutnávat si přehledy, které poskytují.

V červnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podpora vysokého kontrastu pro reporty [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Ovládání [poloměru prstence](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Ovládání pozice popisků detailů výsečového a prstencového grafu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Samostatné formátování popisků dat pro každou míru v kombinovaném grafu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Delší přehledy telefonních hovorů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Dva nové vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Modelování

- Filtrování a řazení v zobrazení [dat](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšené filtrování [národního prostředí](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Vylepšení konektoru SAP BusinessWarehouse (nový ovladač a vylepšený výkon a vylepšená podpora proměnných hierarchie) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor Spark teď podporuje ověřování [systému Windows](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení konektoru [OData V4](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení konektoru ODBC (podpora skládání horních řádků, možnost filtrování navigace podle katalogu DSN) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Výběr národního/regionálního cloudu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/4VpGtWSrssE>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z května 2018 (2.58.5103.281)

Květnové aktualizace byly rozkvetlou kolekcí funkcí a vylepšení, o kterých doufáme, že vnesly sluneční svit do vašich reportů a nechaly je rozkvést nádhernými poznatky.

V květnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podmíněné formátování podle jiného pole [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Pokročilá synchronizace průřezu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení logaritmické osy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Možnosti popisků dat pro trychtýřový graf [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavte šířku čáry na nulu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Podrobná analýza [míry](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

Power BI Premium

- Přírůstková aktualizace (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Mnoho nových vizuálů [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Nový z webu konektor – extrakce dat podle příkladu (preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor služby Common Data Service pro aplikace (beta) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Azure KustoDB (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Obecně dostupné [konektory Google BigQuery a Azure HDInsight Spark](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace konektoru Adobe Analytics – podpora více přihlášení k doméně (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace konektoru Visual Studio Team Services – podpora [analytických zobrazení](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace konektoru OLE DB – podpora alternativních přihlašovacích údajů [systému Windows](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace konektoru SAP BW DirectQuery – vylepšená technická podpora [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Příprava dat

- Vylepšení přidání sloupce z příkladů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/_GMCE1TLvQ

❗ Poznámka

Aktualizace z dubna 2018 (2.57.5068.501)

Neděláme si legraci z toho, jak šťastní jsme byli s dubnovými aktualizacemi **Power BI Desktopu**. Zmnožili jsme aktualizace v několika oblastech a doufáme, že vám pomůžou k rozvoji budoucích sestav s nádhernými a poutavými vizuály.

V dubnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Průzkumník Q&A [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Tlačítka pro aktivaci akcí [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Styly **čar kombinovaného grafu** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšené výchozí řazení vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Číselný filtrovač je nyní obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Aktualizace lingvistického schématu [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Nová funkce DAX: COMBINEVALUES() [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Organizační vizuály jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Mnoho nových vizuálů **Power BI** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Běžně dostupný **konektor Adobe Analytics** [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení konektoru SAP HANA: Výběr **portů** [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor **Dynamics 365 Business Central** [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/W_Nb73Od_AI

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z března 2018 ()

Cítili jsme se jako šťastlivci díky březnovým aktualizacím Power BI Desktop. V březnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Popisy stránek sestavy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Záložky jsou teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Zobrazení jednotek a nastavení přesnosti pro sloupce tabulky a matice [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Vypnutí vizuálního záhlaví v režimu čtení sestavy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšené výchozí umístění vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vizuály Power BI

- Mnoho nových vizuálů Power BI [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Vylepšení konektoru Visual Studio Team Services [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vylepšení konektoru SAP HANA [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
 - Všeobecná dostupnost multidimenzionální podpory DirectQuery
 - Podpora ověřování certifikátů SSL
- SAP BW DirectQuery je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Konektor služby Azure Analysis Services je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Jiný důvod

- Vylepšené hlášení chyb [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Zobrazení předchozích chyb, ke kterým [došlo](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/kul6MMzDh34>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z února 2018 (2.55.5010.521)

Naše srdce byla plná lásky k aktualizacím **Power BI Desktopu** v únoru a doufáme, že jste je našli stejně sladké jako krabice čokolády.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** pro tento měsíc od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

V únoru 2018 byly v Power BI Desktopu **tyto** novinky:

Zprávy

- Vícenásobný výběr datových bodů na více stránkách [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Synchronizace průřezů na více stránkách sestavy [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení průřezu číselného rozsahu – přichycení celého čísla (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Rychlejší geokódování pro mapy Bing (web Preview) – až 6krát rychlejší [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Popisky přetečení dat pro vizuály pruhových a sloupcových grafů [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Prohledat podokna [Formátování a analýzy](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

Vizuály Power BI

- Vizuály Power BI pro organizaci (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Nastavení vlastní tabulky [kalendářních dat](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Rychlá měření jsou nyní obecně dostupná [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Vylepšení DirectQuery přes SAP HANA (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

Jiný důvod

- Vylepšení [výkonu DirectQuery](#) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení [výkonu při otevírání a ukládání](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- *Zobrazit položky bez dat* vylepšení [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Ovládací prvek trvalých filtrů pro nadcházející funkci služby **Power BI**[\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/KeVB5RwMzJo> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z ledna 2018 (2.54.4970.761)

Nový rok jsme oslavili kolekcí aktualizací pro **Power BI Desktop** a naše novoroční předsevzetí je v tom pokračovat.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** pro tento měsíc od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

V lednu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Zobrazení a skrytí stránek [\[video\]](#) [\[blog\]](#) ↗ ↗
- Ovládání barvy pozadí popisku dat pro kartézské a mapové vizualizace [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Zvětšení oblasti použité pro popisky os v grafech [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Nastavení výplně pruhů nebo sloupců [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Zobrazení kalendářních dat jako hierarchie (Preview) [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Přidání data ukotvení pro průřez relativních dat [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗
- Výběr nejlepších N v Q&A [\[blog\]](#) ↗
- Mnoho nových vizuálů **Power BI** [\[video\]](#) ↗ [\[blog\]](#) ↗

Analýzy

- Rychlé měření korelačního koeficientu [\[blog\]](#) ↗

Připojení k datům

- Podpora ověřování Microsoft Entra pro konektory Azure SQL Database a Data Warehouse [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/W8Pp5wuCXJw>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z prosince 2017 (2.53.4954.481)

Prosinec přinesl celou řadu aktualizací **Power BI Desktopu**, plných až po okraj funkcemi jako dárky pro všechny, kdo se zajímají o business intelligence, děti i dospělé, aby si je mohli užít.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

V prosinci byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Q&A pro vytváření [reportů](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Křížové zvýraznění záložek [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Větší flexibilita [záložek](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Panel vlastností pole a popisy polí [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Bodový vizuál ze seskupení os na ose x a y [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vzorkování s vysokou hustotou pro mapy na základě zeměpisné šířky a délky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Responzivní průřezy [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nedávno vydané vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Drill filtruje další vizuály [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům

- Konektor Adobe Analytics [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor HDInsight Interactive Query [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- [konektor Data.World](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení [konektoru SAP BW](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Běžně dostupný [konektor IBM Netezza](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/ZPU8B-1Bxjl>

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z listopadu 2017 (2.52.4921.202)

Listopad přinesl celou řadu aktualizací **Power BI Desktopu**.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

V listopadu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy

- Podmíněné formátování založené na pravidlech pro vizualizace [Tabulky a Matice \[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Zarovnání buněk pro vizuály Tabulka a Matice [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Řízení pořadí vizuálních prvků prostřednictvím podokna výběru [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Uzamknutí objektů na vaší zprávě [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Předplatné Esri Plus je k dispozici pro ArcGIS Maps for Power BI [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Možnosti sestavy pro pomalé zdroje dat [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení [výkonu filtrování](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nedávno vydané vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy

- Formátování na úrovni buněk pro multidimenzionální modely AS pro víceřádkovou kartu [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům

- Konektor Impala – podpora ověřování [systému Windows](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Jiný důvod

- Úpravy dotazů – vylepšení [přidání sloupce z příkladu](#) [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/sl3yRjdnJ7w>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z října 2017 (2.51.4885.543)

Říjen přinesl děsivě atraktivní skupinu užitečných aktualizací **Power BI Desktopu**.

Odkazy vedle každé aktualizace znamenají následující:

- **[video]** Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají **[článek]** s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci **[blog]**.
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zprávy:

- Záložky (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Podokno výběru a ovládací prvky zobrazení vizuálu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Odkazy na záložky pro obrazce a obrázky [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Spotlight [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Bodové a bublinové značky [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Zvyšte počet datových bodů zobrazených v bodových vizuálech [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analytika:

- Rychlá opatření pro SSAS živá připojení [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Měření prodeje od nových zákazníků [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

- Formátování na úrovni buněk pro multidimenzionální modely [Analysis Services \(AS\)](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Konektor Vertica (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Konektor SAP BW – podpora dalších vlastností členů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Ostatní:

- Získání **Power BI Desktopu** z Windows Storu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Vylepšený přístup k obsahu [návodů](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/jksjtR8GnBE>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace ze září 2017 (2.50.4859.502)

V září jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Přejít na jinou stránku sestavy [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Pásový graf [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Vysvětlit nárůst / Vysvětlit pokles [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Aktualizace motivů náhledu – ovládací prvky stylu grafu [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

- Vylepšení [přístupnosti](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
 - Přístupné zobrazení dat [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
 - Dialog pomocníka klávesových zkratk [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Vzorkování bodového grafu s vysokou hustotou [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Ovládací prvek [stylu mřížky](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Nové vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Kalendář od Tallan [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Enlighten Aquarium [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Vizuál Visia (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Graf dopadu bublin [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům:

- Konektor [Azure Consumption Insights](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Vylepšení konektoru [Dynamics 365 for Financials](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/moTQJlnCIJw> [↗](#)

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace ze srpna 2017 (2.49.4831.222)

V srpnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Zobrazení hodnot v řádcích pro matici [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

- Barevné škály pro barvy písma v tabulce a matici [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vlastní nastavení mezisoučtu na úrovni matice [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Styly čar a možnosti [legendy](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení výkonu bodového grafu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové vizuály [Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Dot Plot by MAQ Software [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Klíčový ukazatel výkonu Power [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Trychtýřový graf [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Beyondsoft Calendar [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy a modelování:

- Co když parametry [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové funkce analýzy bodových grafů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Stínování symetrie [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Poměrové čáry [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nová rychlá míra: vážený průměr [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Živé připojení k službě Power BI je obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Google BigQuery (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

! Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/ND8U0yXroaQ>

! Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z července 2017 (2.48.4792.321)

V červenci byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Nové vizuály tabulek a matic jsou nyní obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přejmenování polí ve vizuálech [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Integrace [úložiště vizuálů Power BI](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Relativní datové filtry [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Responzivní rozložení pro vizuály (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Možnost nového vodopádového grafu – rozpis [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace vlastních vizuálů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Detailní zobrazení Choropleth [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Podrobný kartogram [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Přehrávač s podrobným zobrazením [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Certifikované Power BI vizuály [\[blog\]](#)

Analýzy a modelování:

- Rychlá opatření od komunity [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Hvězdičkové hodnocení [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Zřetěžený seznam hodnot [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Obousměrné křížové filtrování pro DirectQuery je teď obecně dostupné [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Všeobecná dostupnost [konektoru Snowflake](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Úprava dotazů

- *Vylepšení přidání sloupce z příkladů* [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí (to je stejné odkazy na

blogové příspěvky v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/4X96ow7FnSY>

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z června 2017 (2.47.4766.542)

V červnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Datové pruhy pro nové vizuály tabulek a matic (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Značky na spojnicových, plošných a kombinovaných vizuálech (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nastavení vizuální rodiny písem [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Horizontální rozřezávač obrazů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Aktualizace [formátování kombinovaného grafu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení map Bing [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Vzorkování linií s vysokou hustotou [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Přístupné zprávy [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Podpora [vlastních datových konektorů](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- **Služba Power BI Live Connect** k místním systémům a streamování a posílání sémantických modelů [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Impala je teď obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor Amazon Redshift je nyní obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor SAP BW – podpora [DirectQuery](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Konektor IBM Netezza (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Úprava dotazů

- *Přidání sloupce z příkladů vylepšení* [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/YINVE5dgcSI>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z května 2017 (2.46.4732.461)

V květnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Průřez relativního data (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nový vizuál tabulky (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení popisků kombinovaného grafu dat [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Rozšířená podpora adres URL ve vizuálech tabulek a matic [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Odkazy mailto v textovém poli [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analytika:

- Míry na úrovni sestavy pro živá připojení k tabulkovým modelům Analysis Services a sémantickým modelům služby Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Dvě nové rychlé míry (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Koš podle počtu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Kombinování souborů – možnost odkazovat *na první soubor* jako příklad [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Nové datové konektory:
 - Dynamics 365 for Customer Insights [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [↗](#)

Úprava dotazů

- Dvě nové transformace:
 - Extrahování textu před/po/mezi oddělovači [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Odotočit jenom vybrané sloupce [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/CKISVNHcHVA> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z dubna 2017 (2.45.4704.442)

V dubnu 2017 byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Přejmenovat názvy os [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nová vylepšení maticového vizuálu: řazení sloupců, změna velikosti sloupců a zalamování slov (Preview) [\[video\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

Analytika:

- Rychlé míry [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#) [\[podrobný blog\]](#) [↗](#) [\[článek\]](#)
- Zobrazit hodnotu jako [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)

- Q&A ve španělštině (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Připojení k sémantickým modelům v služba Power BI (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Nové nebo vylepšené datové konektory:
 - Konektor Redshift: podpora beta verze a publikování do služba Power BI [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - SAP HANA a BW: vylepšení prostředí [pro zadávání parametrů](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Úprava dotazů

- Přidat sloupec z příkladu [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)[\[jiný blog\]](#)
- Rozdělení sloupce (oddělovačem nebo počtem znaků) na řádky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Seskupte podle: základní režim [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Přejít do sloupce [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

⚠ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/AWMalal8G2Y>

⚠ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z března 2017 (2.44.4675.422)

V březnu 2017 byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Nový maticový vizuál (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Průřez číselného rozsahu (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#)
- Popisky dat ve výšečových a prstencových vizuálech – procento z celku [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Křížové zvýraznění pomocí vícero sérií [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Textové pole – možnost zvolit barvu písma [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Motivy sestav (Preview) [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)

Analytika:

- Clustering – nyní obecně dostupný [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Nové nebo vylepšené datové konektory [\[video\]](#) :
 - Databáze Azure Analysis Services (beta) [\[blog\]](#)
 - Azure Data Lake Store – nyní obecně dostupné [\[blog\]](#)
 - Konektor DB2 – možnost zadat kolekci balíčků [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Kombinování binárních souborů – určení ukázkového souboru, který se má použít [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vylepšení úprav dotazů

- Rozdělení sloupce oddělovačem – automatické zjišťování znaku oddělovače [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/CaRTON3IJqw>

ⓘ Poznámka

Aktualizace z února 2017 (2.43.4647.541)

V únoru byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Zalamování záhlaví řádků v matici [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Ovládání velikosti písma na osách X a Y [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Minimální šířka **kategorie kartézského grafu** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Ovládání tloušťky čáry a typu spojení u spojnicového grafu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analytika:

- Dva nové rychlé výpočty: Procento součtu řádku a procento součtu **sloupců** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Připojení k datům:

- Nové nebo vylepšené datové konektory [\[video\]](#) [\[blog\]](#):
 - Konektory ODBC a OLE DB – podpora pro *výběr souvisejících tabulek* [\[blog\]](#)
 - Vylepšený konektor složky – podpora pro kombinování binárních souborů z dialogového okna Náhledu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Sjednocené text a CSV konektory [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - **Nový** – konektor pro PowerApps **Common Data Service** [\[blog\]](#)

Vylepšení úprav dotazů

- Rychle změnit datový typ a národní prostředí sloupce pomocí nové *možnosti Použití národního prostředí* v nabídce **Typ záhlaví sloupců** [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Snadné vložení kroků do existujících dotazů pomocí nové *možnosti Vložit krok za* [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Další zlepšení

- Šablony řešení a prezentace partnerů – rychlý přístup [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/mn75-LOPxMA>

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z ledna 2017 (2.42.4611.482)

V lednu jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Vylepšení podmíněného formátování tabulky a matice – prázdné formátování [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Nové agregace pro sloupce typu String a DateTime [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Zalamování slova v záhlaví tabulky [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Obecná dostupnost reportů pro telefony [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Datové konektory:

- Nové nebo vylepšené datové konektory [\[video\]](#):
 - Konektor Visual Studio Team Services (beta verze) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Vylepšený konektor SQL Serveru – podpora možnosti [převzetí služeb při selhání SQL](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Vylepšení úprav dotazů

- Nová transformace: extrahování hodnot z vnořeného seznamu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/C1-f0T8vZ7M>

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z listopadu 2016 (2.41.4581.301)

V listopadu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Hierarchická osa [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Ovládání barvy popisku osy a názvu [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Podmíněné formátování matice [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Formátování [sloupců tabulky a matice](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Rozevírací filtr [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Posouvání mobilních zpráv [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Analýzy

- Clustering (Preview) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
- Prognózování (nyní v služba Power BI) [\[blog\]](#)
- Skupiny (teď na pásu karet) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

Datové konektory:

- Nové datové konektory [\[video\]](#) :
 - Spark DirectQuery [\[video\]](#) [\[blog\]](#)
 - Vylepšení [konektoru OData](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#)

- Vylepšené [možnosti kombinování binárních souborů](#) [video] ↗ [blog] ↗
- Azure Analysis Services [video] ↗ [blog] ↗

Vylepšení úprav dotazů

- Vylepšené *prostředí pro vytváření funkcí* [video] ↗ [blog] ↗
- Podpora pro datový typ *procento* [video] ↗ [blog] ↗
- Byla přidána tlačítka **Maximalizovat** a **Obnovit** v **Okno Navigator** a **Závislosti dotazu** [video] ↗ [blog] ↗

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) ↗, kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/kERJ_WOLuLk ↗

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z října 2016 (2.40.4554.361)

V říjnu byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Vylepšené formátování rozsahu [osy kalendářních dat](#) [video] ↗
- Průřez [data](#) [blog] [video] ↗ ↗
- Mřížka sestav a přichycení k mřížce (Preview) [článek] [blog] ↗ [video] ↗
- Vylepšení popisků dat [blog] ↗ [video] ↗
- Možnosti [formátování mapy](#) [blog] [video] ↗ ↗
- Vylepšené formátování datového rozsahu osy [blog] ↗

Analýzy

- Seskupování [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#)
- Binning [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#) [↗](#)
- Filtr Top-N [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#)
- Zahrnout nebo vyloučit datové body [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#)
- Vizualizace Power BI s využitím R [\[blog\]](#) [↗](#)

Datové konektory:

- Nové datové konektory [\[video\]](#) [↗](#):
 - Microsoft Dynamics 365 for Financials (beta verze) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - OLE DB [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Mixpanel [\[blog\]](#) [↗](#)

Vylepšení úprav dotazů

- Podpora parametrů tabulky v dialogovém okně **Vyvolat funkci** [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#)

Další zlepšení

- Diagnostické informace v dialogovém okně **O** [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/UXEYSvgvMaQ> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace ze září 2016 (2.39.4526.362)

V září byly v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- ArcGIS Maps for Power BI (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Rozložení mobilní sestavy (Preview) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Aktualizované chování při procházení [\[článek\]](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Analýzy

- Prognózování (Preview) [\[článek\]](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Použijte vlastní IDE pro jazyk R [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Datové konektory:

- Nové datové konektory:
 - Podpora [konektoru Snowflake DirectQuery](#) [\[blog\]](#)
 - Konektor ProjectPlace [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
- Vylepšení stávajících konektorů:
 - Konektor Oracle – vylepšený výkon náhledů v Navigátoru [\[blog\]](#)
 - Konektor OData – podpora pro [možnost Vybrat související tabulky](#) [\[blog\]](#)
 - Konektory SAP Business Warehouse a SAP HANA – vylepšení vstupního rozhraní parametrů [\[článek\]](#) [\[blog\]](#)
 - Webový konektor – podpora zadávání hlaviček požadavků HTTP v dialogovém okně [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Vylepšení Editoru dotazů:

- Zobrazení [závislostí dotazů](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Zobrazit chyby [\[blog\]](#)
- Podpora pásu karet Editoru dotazů pro skalární hodnoty [\[blog\]](#)
- Přidání sloupce [volání funkce](#) [\[blog\]](#)
- Rozbalení a agregace sloupců – podpora pro *načtení dalších* hodnot [\[blog\]](#)
- Nová transformace – převod sloupce tabulky na seznam [\[blog\]](#)
- Klávesnice – podpora *inteligentního psaní* v rozevíracích nabídkách [\[blog\]](#)

Další zlepšení

- Odkazy na komunitu Power BI [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

ⓘ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

https://www.youtube-nocookie.com/embed/pcUr6E8g_KI

ⓘ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace ze srpna 2016 (2.38.4491.282)

Srpen zavedl úplnou řadu nových funkcí pro Power BI Desktop:

- [\[video\]](#) Výňatky se přehrají na nové kartě prohlížeče, když se funkce diskutuje.
- Některé funkce mají [\[článek\]](#) s podrobnějšími informacemi.
- Většina funkcí je vysvětlená v příspěvku o měsíční aktualizaci [\[blog\]](#).
- A konečně, některé funkce jsou vysvětlované a nepotřebují ani článek nebo video.

Můžete se také podívat na **video Nejnovější aktualizace** od začátku přímo v tomto článku kliknutím na **ikonu přehrávání** na obrázku videa, který najdete pod seznamem aktualizací.

Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu tyto novinky:

Zobrazení sestavy:

- Detailnější pohled (nebo návrat) v liniových grafech [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Průběžná osa pro datumovou osu [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Obecná dostupnost vložených hierarchií [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Předdefinované styly matice (podobné formátování tabulky v Excelu) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Změna pořadí polí v grafech a popisech [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Formátování barev pro vizuály klíčových ukazatelů výkonu [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Analýzy (Nové!)

- Úplně nové podokno [Analýza \[článek\] \[blog\]](#) [↗](#) [↗](#) [video]
- Dynamické referenční čáry [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#) [↗](#)

Datové konektory:

- Nové datové konektory:
 - Konektor Snowflake (Preview) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení stávajících konektorů:
 - Konektor Impala – podpora [DirectQuery \[článek\]\[blog\]](#) [↗](#)
 - Webový konektor – náhledy webových [stránek \[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)
 - Obecná dostupnost konektoru [SAP Business Warehouse \[článek\]\[blog\]](#) [↗](#)

Vylepšení Editoru dotazů:

- Možnost sloučit nebo připojit jako nový dotaz [\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)

Další zlepšení

- Automatické obnovení desktopových souborů [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o jednotlivých nových funkcích (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/0VvG7Eqoke8> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z července 2016 (2.37.4464.321)

Nejnovější verzi Power BI Desktopu [si můžete kdykoli](#) [stáhnout](#).

Červenec přinesl do Power BI Desktopu další skvělou kolekci nových funkcí a vysoce očekávaných datových konektorů. V červenci byly v Power BI Desktopu nová vylepšení:

Zobrazení sestavy:

- Předdefinované styly [tabulek](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#) [↗](#) [↗](#)
- Aktualizace Map obrazců – použití vlastních map [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#) [\[video\]](#) [↗](#)

Datové konektory:

- Nové datové konektory:
 - Amazon Redshift [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
 - Impala [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení stávajících konektorů:
 - Webový konektor – podpora pro zadání časového limitu [připojení](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - CSV a Text – podpora souborů [s oddělovači s pevnou šířkou](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Vylepšení a změny konektoru [SAP Business Warehouse](#) [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)

Vylepšení Editoru dotazů:

- Použití skriptu R v editoru Power Query [\[článek\]](#)[\[blog\]](#) [↗](#)
- Vylepšení parametrů dotazu:
 - Výpis výstupu dotazu jako *povolené hodnoty* parametru [\[blog\]](#) [↗](#)
- Přepsání existujících uživatelem definovaných funkcí [\[blog\]](#) [↗](#)

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde můžete získat podrobnější informace o každé z těchto funkcí (to je stejný blogový příspěvek, na který se odkazuje v seznamu výše).

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/g8ccfjffWmw> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z června 2016 (2.36.4434.362)

Nejnovější verzi Power BI Desktopu [si můžete kdykoli](#) [stáhnout](#).

Červen poskytl lesklou kolekci zajímavých aktualizací pro Power BI Desktop.

Zobrazení sestavy:

- Nový vizuál – Tvarové mapy [\[video\]](#) [\[článek\]](#)
- Prohledávatelné průřezy [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Konfigurovatelné popisky [spojnicového grafu](#) [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)
- Nové vstupní body přihlašování [\[video\]](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#)

Přístup k datům:

- Zabezpečení [na úrovni řádků](#) [\[blog\]](#) [\[článek\]](#) [\[video\]](#)

Datové konektory:

- Nový datový konektor: [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
 - Azure Enterprise
- Vylepšené konektory SAP BW a HANA: [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
 - Povolit vícenásobný výběr hodnot pro proměnné nebo parametry
 - Podpora hierarchií v SAP BW
- Vylepšený konektor OData – importuje sloupce [Open Type](#) [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Vylepšený konektor Access databáze – tlačítko pro **výběr souvisejících tabulek** v dialogovém okně **Navigátor** [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

Datové konektory:

- Šablony – možnost **načíst** nebo **upravit** [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
- Vylepšení parametru dotazu: [\[blog\]](#) [\[video\]](#)
 - Možnost vždy povolit specifikaci parametru
 - Vytvoření nového parametru přímo v kontextu
- Možnost vygenerovat názvy kroků v angličtině [\[blog\]](#) [\[video\]](#)

- Popisy kroků [dotazu \[video\]](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Nové transformace dat: [\[blog\]](#) [↗](#)
 - Extrahování názvu dne týdne a měsíce ze sloupce DateTime
 - Sloučení kalendářních dat a časů do sloupce DateTime
 - Extrakce začátku/konce hodiny/minuty/sekundy

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) [↗](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/sZsL2l6oS4A> [↗](#)

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z května 2016 (2.35.4399.381)

Nejnovější verzi Power BI Desktopu [si můžete kdykoli](#) [↗](#) stáhnout.

Květen přinesl další velkou kolekci zajímavých aktualizací pro Power BI Desktop:












Zobrazení sestavy:

- Přizpůsobitelné popisy tlačítek [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Podmíněné formátování v tabulkách [\[video\]](#) [\[článek\]](#) [↗](#)
- Publikovat na Pyramid server [\[blog\]](#) [↗](#)
- Posouvání nače další data v grafech [\[video\]](#) [↗](#) [\[blog\]](#) [↗](#)
- Posun klávesnice pro vizuály [\[blog\]](#) [↗](#)

Analýzy


- Rychlé výpočty – % z celkového součtu [\[blog\]](#) [↗](#)

Připojení k datům:

- Nové datové konektory: [\[blog\]](#) 
 - Informix
 - comScore Digital Analytix
 - Troux
 - Planview Enterprise
- Vylepšený konektor DB2 [\[blog\]](#) 
- Konektor Text/CSV zobrazuje upravitelná nastavení v náhledovém dialogovém okně [\[blog\]](#) 
- Vylepšené konektory relační databáze s informacemi o schématu zobrazení
- Vylepšení nastavení zdrojů dat [\[blog\]](#) 
- Režim dialogového okna Rozšířené řádky filtru [\[blog\]](#) 
- Vložené vstupní ovládací prvky pro vyvolání funkce v rámci Editoru dotazů [\[blog\]](#) 
- Parametry dotazu: [\[blog\]](#) 
 - Možnost převádět dotazy na parametry (a naopak)
 - Podpora parametrizace adres URL a vícedílných adres URL ve webovém konektoru
 - Podpora parametrizace v dialogovém okně Podmíněné sloupce
- Možnost uložit jako šablonu Power BI [\[blog\]](#) 
- Podpora změny pořadí kroků dotazu pomocí přetažení [\[blog\]](#) 
- Podpora výběru data v polích Datum v dialogovém okně Podmíněné sloupce [\[blog\]](#) 
- Nová položka místní nabídky pro vytváření nových dotazů z podokna Dotazy [\[blog\]](#) 

Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#) , kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/KnDs4amt9-c> 

Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z dubna 2016 (2.34.4372.322)

Nejnovější verzi Power BI Desktopu [si můžete kdykoli](#) [↗](#) stáhnout.

V dubnu jsme naše skvělé zákazníky Power BI osprchovali další kolekcí zajímavých aktualizací pro Power BI Desktop. Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu nová vylepšení:

Zobrazení sestavy:

- Další styly u tabulky, matice a karty s více řádky
- Spojnice trendu v jednotlivých vizuálech
- Nová akce vrtačky – **Zobrazit záznamy**
- Automatické přiblížení mapy během analýzy nebo filtrování
- Popisky vložené hierarchie pro rozšířené zobrazení (Preview – [viz článek](#))

Datové modelování:

- Operace modelování už nejsou blokovány, když se vizualizace aktualizují.
- Časová inteligence s předdefinovanými poli hierarchie datumů (Preview)
- Synonyma datového modelu

Připojení k datům:

- Parametry dotazu
- Soubory šablon Power BI
- Nová *kategorie online služeb* v dialogovém okně Získat data
- Nové konektory:
 - Složka služby SharePoint
 - Webtrends
 - SparkPost
 - tyGraph
- Podmíněné sloupce
- DirectQuery – Určení režimu DirectQuery a režimu importu v dialogových oknech zdroje dat
- Indikátor typu sloupce v záhlavích sloupců v náhledu Editoru Power Query
- Změna pořadí dotazů a skupin dotazů pomocí gest přetažení
- Nabídka Správa dotazů na pásu karet

❗ Poznámka

Můžete si také [prohlédnout všechny zdroje dat dostupné pro Power BI Desktop](#). Náš seznam se neustále rozrůstá, takže se často vraťte zpět.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/7IFZTYJR3Gk>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z března 2016 (2.33.4337.281)

Teď [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#).

Březen přináší různé formy obnovy a svěžesti, včetně dalšího cyklu novinek pro Power BI Desktop. Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu nová vylepšení:

Zobrazení sestavy:

- Publikování sestav do skupinového prostoru ve službě Power BI
- Sestavy s trendy klíčových ukazatelů výkonu teď respektují *nastavení modelu Nesumarizovat* z SSAS MD.
- Upozornění datových bodů teď nejsou rušivá.

Datové modelování:

- Teď můžete změnit datový typ sloupce při použití režimu DirectQuery.
- Možnost předpokládat referenční integritu relací (pro ty importované a vytvořené) v DirectQuery
- DirectQuery pro Oracle a Teradata je teď součástí Power BI Desktopu (už není funkcí Preview).

Připojení k datům:

- Nový konektor SAP BW (funkce Preview)
- Podpora časového limitu příkazu v uživatelském rozhraní
- K dispozici je nastavení pro zakázání výzev týkajících se úrovně ochrany osobních údajů na úrovni počítače (včetně klíče registru).
- Vylepšení správy skupin dotazů:

- Rozbalit/Sbalit vše
- Zachování stavu rozšíření skupiny dotazů
- Nové transformace:
 - Odstranit prázdné pomocí nabídky filtru sloupců
 - Převést hodnoty doby trvání na Roky
 - Zachovat duplicity
- Podpora prázdných znaků a přechodů na nový řádek v ukázce Editoru Power Query
- Zahrnutí tipů pro *ukázkové vstupní hodnoty* v dialogovém okně **Změnit typ s národním prostředím**
- Vylepšení okna **Navigátor** :
 - Přidání informací o schématu do navigační hierarchie pro zdroje ODBC
 - Možnost zakázat náhled v **Navigátoru**
 - Technická podpora názvů
- Načtení: Automatický krok k odstranění nejednoznačnosti kolizních názvů sloupců (porovnání, které nerozlišuje malá a velká písmena)
- Dotazy teď můžete přejmenovat přímo z podokna Dotazy.

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/eAayYDF9QzY>

❗ Poznámka

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z února 2016 (2.32.4307.362)

Teď [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#).

Tento měsíc uděláme velký skok vpřed s dalšími aktualizacemi! Únor přináší 29 dní do měsíce (jedná se o přestupný rok) a s ním 29 vylepšení této měsíční aktualizace Power BI Desktopu. Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu nová vylepšení:

Zobrazení sestavy:

- Zobrazení dat za vizuálem (včetně *exportu dat do csv*)
- Vylepšení mapy – vykreslení mapy pouze se zeměpisnou šířkou a délkou

- Podpora vydávání klíčových ukazatelů výkonu (včetně podpory navigační hierarchie a trendu klíčových ukazatelů výkonu pro SSAS MD)
- Režim zkoumání služby SSAS: Podpora **složek zobrazení** v **podokně Pole**
- Vylepšení rozložení pásu karet: Kontextová karta pro **Nástroje sestavy**
- Nový vizuál klíčového ukazatele výkonu
- Otevření sestav na stejné stránce, která byla viditelná při uložení
- **Možnost Upravit dotaz** v místní nabídce tabulky v podokně Pole (**zobrazení sestavy a dat**)
- **Duplikovat stránku** z nástrojové lišty

Datové modelování:

- Schopnost definovat hierarchie
- Zlepšení výkonu: Optimalizace přejmenování tabulky a sloupce

Připojení k datům:

- Podpora **DirectQuery** pro Oracle a Teradata
- Podpora **DirectQuery** pro vytváření počítaných sloupců
- Podpora publikování živých sestav v Analysis Services
- Konektor souborů JSON
- Konektor SQL Sentry
- Podpora nerovnoměrných souborů CSV
- Exchange Connector – podpora OAuth
- Konektor SharePointového seznamu – ověření adresy URL
- Databázové konektory – možnost zakázat navigační sloupce v náhledech dotazů (optimalizace výkonu)
- Webový konektor – podrobné nastavení rozsahu přihlašovacích údajů
- **Vylepšení uživatelského rozhraní dialogového okna pro zadání dat**
- SAP HANA – Podpora jednotného přihlašování s ověřováním Windows (jenom Power BI Desktop)
- SAP HANA – podpora popisků **polí**
- Abecední řazení sloupců ve **Výběru sloupců**
- Vylepšení výkonu při přejmenovávání, odebírání a změně pořadí sloupců
- Virtualizovaný náhled v **Editor Power Query**
- Vizuální indikátor pro nepřeložené dotazy v **Editoru dotazů**
- Transformace procent jedním kliknutím

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/J5gZ65Wexh4>

❗ **Poznámka**

Může vás také zajímat, [co je nového v mobilních aplikacích pro Power BI](#).

Aktualizace z ledna 2016 (2.31.4280.361)

Ted' [si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu](#).

Oslavte nový rok s další kolekcí vylepšení a zdokonalování pro Power BI Desktop. Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu nová vylepšení:

Zobrazení sestavy:

- Přidejte ohraničení do vizuálu
- Přidání pozadí obrázku do vizuálu

Připojení k datům:

- DirectQuery: Míry ted' můžete vytvářet při použití režimu DirectQuery.
- Ted' můžete aktualizovat data pro jednotlivé tabulky ze seznamu polí (v zobrazení **Report** a **Table**), nejen že to je možné ale i stále můžete **aktualizovat všechny** z pásu karet.
- Obecná dostupnost (GA) pro SQL Server Analysis Services Služba - průzkumný režim pro multidimenzionální modely (už není funkcí Preview)
- Vylepšení podpory hierarchie
- Obecná dostupnost (GA) pro konektor SAP HANA (už není funkcí Preview)
- Možnost připojit více tabulek v rámci jedné operace připojení
- Možnost zakázat náhledy dat ke stažení na pozadí (optimalizace výkonu)

Další vylepšení:

- Podpora prohlížeče Internet Explorer 9 (IE9)
- Vylepšení výkonu při vykreslování sestav, interaktivním zvýraznění a dalších aspektech.
- Vylepšení integrace jazyka R v Power BI Desktopu

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/ek8dwi33-24> 

Aktualizace z prosince 2015 (2.30.4246.181)

Prosinec je měsíc obdarovávání a tým Power BI přináší další aktualizace, nové funkce a větší funkcionalitu v této měsíční aktualizaci Power BI Desktopu. Tento měsíc jsou v Power BI Desktopu nová vylepšení:

Vytváření sestav:

- Podokno formátování a pás karet:
 - Formátování popisků dat podle kategorie služeb
 - Změna počtu desetinných míst zobrazených ve vizuálech
 - Změna velikosti textu ve vizuálech
 - Možnost přesného rozložení vizuálů: zarovnání, distribuce, velikost, pozice
 - Nastavte styly u několika vizuálů prostřednictvím **funkce Kopírovat formát**
 - Optimalizované **rozložení pásu karet Domů**
- Vylepšení vizualizací:
 - Vizuální upozornění pro stav řazení ve **vizuálu Tabulka**
 - Nový vizuál: **Stacked Area** graf
 - Inteligentní popisy pro **plošné** a **spojnicové** grafy při najetí myší
 - Možnost vytvořit referenční čáru **nebo oblast pro kartézský** vizuál
 - Vylepšené popisky dat pro **výsečové** a **bodové** grafy
- [Integrace vizuálů R v Power BI Desktopu \(funkce Preview\)](#)
- Navrhované relace mezi tabulkami při pokusu o vytvoření vizuálů zahrnujících dvě tabulky, které nesouvisejí

Datové modelování:

- Zobrazení relací
 - Posuvník přiblížení
 - Přizpůsobit zvětšení obrazovce
 - Resetovat rozložení
 - Možnost přiblížení kombinace kláves CTRL+(oblast výběru myši)

Připojení k datům:

- **Multidimenzionální podpora služby SSAS – podpora hierarchií**
- Konektor Stripe
- Konektor Smartsheet
- **Zadání dat:** Vložení nebo zadání dat pro vytvoření tabulky
- Vylepšení DirectQuery: Podpora všech datových typů T-SQL a SAP HANA, což vede k vylepšení výkonu
- Konektor ODBC: Podpora výběru uživatelských / systémových DSN
- Konektor CSV: možnost zadat oddělovač sloupců v dialogovém okně Zdroj

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/iW5VH8ilyfE>

Aktualizace z listopadu 2015 (2.29.4217.221)

Teď si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu.

Další měsíc, další velký výběr nových funkcí a vylepšení pro Power BI Desktop. Vylepšení se liší od nových datových konektorů až po nové možnosti modelování. Tady je 26 nových funkcí a vylepšení:

Vytváření sestav:

- Osa přehrávání pro bodový graf
- Horizontální filtry
- Chování výběru řezače (jedno vs. vícenásobné vybrání)
- Řízení pořadí vykreslování
- Barvy pozadí pro snímky
- Interakce mezi vizuály – Dílčí zobrazení (dlaždice podle)
- Duplicitní stránky
- Podpora klíčových ukazatelů výkonu a obrázků v tabulkách, maticích a kartách
- Lepší nápovědy pro plošné grafy a spojnicové grafy
- Možnost změnit velikost textu v kartách a tabulkách nebo matici
- Vylepšené popisky a označení v podoknech Kontejneru polí a Formátování
- Možnost zobrazit kategorie bez dat
- Vylepšené výchozí chování řazení pro vizuály
- Možnost kontrolovat jednotky zobrazení osových stupnic
- Optimalizace obnovy vizuálů při použití základních operací modelování

Datové modelování:

- Základní vlastnosti automatického datování

Připojení k datům:

- [Multidimenzionální podpora služby SSAS](#)
- [SAP Hana](#)
- [Skript jazyka R](#)
- DirectQuery pro SQL Server, Azure SQL Database a Azure Synapse Analytics (dříve SQL Data Warehouse)
- Azure Data Lake
- Marketo

Transformace dat:

- Vylepšené prostředí pro vyvolání funkcí
- Možnost nastavit přihlašovací údaje na úrovni serveru a databáze
- Přidání předpony nebo přípony k textovému sloupci

Další vylepšení:

- Nový web dokumentace, který teď obsahuje také lokalizovaný obsah

Chcete další informace o těchto aktualizacích? Podívejte se na [blogový příspěvek](#), kde získáte podrobnější informace o každé z těchto nových funkcí.

Následující video popisuje a ukazuje jednotlivé aktualizace. Video můžete také zobrazit z blogového příspěvku.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/ErHvpkyQjSg>

Aktualizace z října 2015 (2.28.4190.122)

Říjen přináší do Power BI Desktopu další velkou kolekci aktualizací:

Vytváření sestav:

- Vlastní vizualizace
- Vložení vizuálu z pásu karet
- Vylepšené výchozí řazení
- Popisky nástrojů a popisky dat v trychtýřových grafech

- Vylepšení řezačky:
 - Možnost řazení položek
 - Možnost změnit velikost písma
- Další možnosti formátování pro měřidla
- Vylepšení rozvržení štítků datových bodů
- Spotřeba klíčových ukazatelů výkonu (funkce Preview)

Datové modelování:

- Podpora částečně vybraných vzorců DAX v zobrazení dat

Připojení k datům:

- Konektor Azure DocumentDB
- Konektor Mailchimp
- DirectQuery pro SQL Server a Azure SQL Database (funkce Preview)

Transformace dat:

- Filtrovat podle "ne nejstaršího/nejnovejšího data"
- Filtrovat podle "je v předchozích N minutách/hodinách/sekundách"
- Kopírování a vkládání dotazů mezi Power BI Desktopem a Excelem
- Podpora speciálních znaků ve rozděleném sloupci
- Aktualizovat náhledy v dialogovém okně Sloučit dotazy
- Neproporcionální písmo pro zobrazení náhledu Editoru dotazů

Další vylepšení:

- Aktualizovat jednu tabulku (vs. vše) ze zobrazení sestav a dat
- Možnost povolit funkce ve verzi Preview
- Zážitky z hodnocení v produktu

Můžete si také prohlédnout video o všech těchto aktualizacích.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Jbocn1ZNkxM> ↗

Další informace najdete v blogovém oznámení, [↗](#) které popisuje další podrobnosti o jednotlivých aktualizacích.

Aktualizace ze září 2015 (2.27.4163.351)

Do této aktualizace jsme přidali následující masivní kolekci 44 funkcí:

Vytváření sestav

- Filtry na úrovni sestavy
- Přejít k podrobnostem a návrat zpět pro sloupcové a bodové grafy
- Možnosti Nová velikost stránky a Zobrazení stránky
- Podpora vkládání obrázků na plochu sestavy
- Vylepšení podokna Pole
 - Vyhledávací pole usnadňující hledání polí podle názvu
 - "Rozbalit/sbalit vše" pro zlepšení navigace, pokud je v podokně Pole více tabulek
 - Podpora kardinality pole, přetahování a nahrazení pro seznamy s 1 položkou
 - Další možnosti formátování popisků dat
 - Vylepšení kartézské osy grafu:
 - Směr etikety osy X (vodorovně / diagonálně)
 - Podpora logaritmických a lineárních měřítek pro hodnoty na ose Y
 - Zobrazit text pro hypertextové odkazy v textových polích
 - Vylepšení existujících vizualizací: Tabulka, Matice, Průřez, Bodový graf, Jednotlivé karty, Kombinované grafy a měřidla
 - Podpora zobrazení hodnot sytosti barev v popisech
 - Možnost změnit velikost obrázků a použít další možnosti formátování

Datové modelování

- Počítané tabulky.
- Zobrazení relací:
 - Relace můžete vytvářet přetažením mezi dvěma tabulkami v diagramu.
 - Odstraňte relace v náhledu relací tak, že je vyberete a stisknete klávesu Delete.
 - Přejmenování nebo odstranění tabulek a sloupců
- Zobrazení dat:
 - Zkopírujte obsah tabulky do schránky.
- Souhrn polí:
 - Podpora dalších operací v podokně Pole: medián, směrodatná odchylka a rozptyl
 - Výchozí sumarizace: Uživatelé teď mohou přizpůsobit výchozí operaci sumarizace pro jakékoli dané pole v modelu.

Připojení k datům

- Podpora místních distribucí Sparku
- Podpora sharepointových seznamů z neanglických webů
- Exchange Connector – Rozšířená podpora, která teď umožňuje připojení k více poštovním schránkám

- Konektor excelového sešitu – automatická detekce typů sloupců při importu .XLS souborů
- Možnost Vybrat související tabulky při připojování ke zdrojům databáze
- Vylepšené přihlašovací údaje konektoru služby Active Directory, což umožňuje alternativní přihlašovací údaje systému Windows
- Vylepšené prostředí vyvolání funkcí při načítání funkcí ze zdroje dat (například databáze)
- Funkce Import obsahu excelového sešitu vydaná minulý měsíc teď také podporuje externí připojení k tabulkovým modelům Analysis Services.
- Nová možnost Odstranit všechny položky v dialogovém okně Nastavení zdroje dat
- Možnost "Povolit import relace během operací aktualizace"

Vylepšení transformací dat a vylepšení Editoru dotazů

- Kopírovat do schránky (k dispozici pro buňky, sloupce a tabulky)
- Filtrování sloupců kalendářních dat podle nejstaršího nebo nejnovějšího data (dynamický filtr)
- Extrahování minimální/maximální hodnoty data a času ze sloupce
- Nahrazení hodnot – Možnost zadání speciálních znaků
- Možnost Zjistit typy sloupců pro aktivaci detekce typů na vyžádání
- "Aktualizovat všechny náhledy" pro aktualizaci všech náhledů Editoru dotazů jediným kliknutím
- Vylepšení výkonu:
 - Dialogové okno Zvolit sloupce: Rychlejší uživatelské prostředí pro práci s širokými tabulkami
 - Automatické filtrování a rozbalení/agregace automaticky otevíraných oken: Rychlejší pro velký počet hodnot a polí

Následující video popisuje tyto funkce podrobněji.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/Jm44dLXdarQ>

Další informace o této aktualizaci [najdete v blogovém oznámení](#), které popisuje další podrobnosti o jednotlivých aktualizacích.

Aktualizace ze srpna 2015 (2.26.4128.403)

Do této aktualizace byly přidány následující funkce:

Celková vylepšení:

- Import položek Power BI Excelu (datový model, dotazy, Power View) do nového souboru Power BI Desktopu
- Konektor HDInsight Spark

- Konektor Azure Synapse Analytics (dříve SQL Data Warehouse)
- Podpora vlastních dotazů MDX/DAQ při importu dat ze služby SSAS
- Live Analysis Services Connections: možnost změnit databázi z **dialogového okna Upravit dotazy**

Vylepšení dialogového okna Navigátor:

- Dialogové okno Navigátor s možností změny velikosti
- Možnost vícenásobného výběru položek v Navigátoru (CTRL+kliknutí, SHIFT+kliknutí atd.)

Vylepšení Editoru dotazů:

- Vylepšení vytváření nebo odstraňování skupin dotazů (vícenásobný výběr atd.)
- Možnost rozdělit dotaz (tj. refaktorovat běžné základní kroky do nového dotazu)
- Ikony dotazů odrážející typ dotazu v podokně Navigátor dotazů

Vylepšení modelování dat:

- Změna velikosti sloupců v zobrazení tabulky
- Přesunutí měř z jedné tabulky do druhé

Další podrobnosti o této aktualizaci najdete v následujícím videu:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/2v7LUD7MJaw> 

Aktualizace z července 2015 (2.25.4095.554)

V této aktualizaci byly přidány následující funkce:

- **Nové datové konektory:** appFigures, Quickbooks Online, Zendesk, GitHub, Twilio a SweetIQ.
- **Nové transformace:** Extrahování prvního/posledního/rozsahu znaků z textového sloupce; Možnost zadat typ spojení v okně Sloučit dotazy; Možnost přizpůsobit formát uvozovek v okně Rozdělit sloupec oddělovačem.
- **Vylepšení vytváření sestav:** Nové vizualizace (plošný graf, vodopádový, prstencový a maticový); Nové možnosti formátování a přizpůsobení vizuálů (popisky, názvy, pozadí, legenda, barvy atd.); Vložení textového pole a obrázku do sestavy; Podpora hypertextových odkazů v sestavách a tabulkách sestav; Zpět/Znovu provést akce.
- **Přímé zkoumání zpráv** v tabulkových modelech Analysis Services

- **modelování dat:** Nové zobrazení tabulky & zobrazení vztahů.
- Publikujte sestavy do Power BI.com přímo z Power BI Desktop.
- Podpora otevírání posledních souborů na úvodní stránce a nabídky Soubor → Otevřít
- Podpora UPN přihlašovacích údajů pro Exchange v Exchange konektoru.

Další podrobnosti najdete v následujícím videu:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/JCaCcdMnsyM> ↗

Aktualizace z května 2015 (2.23.4036.161)

V této aktualizaci byly přidány následující funkce:

Funkce modelování

- Počítané sloupce
- Kategorizace dat
- Seřadit podle jiného sloupce
- Vylepšený editor vzorců DAX: Nápověda k funkcím a prototyp

Načíst data a dotaz

- Nový **konektor tabulek ODBC** (beta verze)
- Vylepšili jsme konektor pro **Excel Workbook**: lepší stanovení typu sloupce a rychlejší zobrazení náhledů dat
- Nové filtry textového sloupce – **nezačíná na** a **nekončí na**
- Dialogové okno Rozšířené úrovně ochrany osobních údajů

Podrobnosti najdete v následujícím videu:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/LS0zMfup1pQ> ↗

Aktualizace z dubna 2015 (2.22.4009.122)

Ted' si můžete stáhnout nejnovější verzi Power BI Desktopu ↗.

V této aktualizaci byly přidány následující funkce:

Funkce modelování

- Počáteční podpora měř JAZYKA DAX
- Nové funkce DAX
- Možnosti datových typů a formátování v zobrazení sestavy
- Přejmenování a odstranění polí v zobrazení sestavy

Načíst data a dotaz

- Podpora OData V4
- Podpora vlastních ověřovacích služeb ADFS
- Aktualizace konektoru Facebooku kvůli změnám rozhraní API pro Facebook
- Dialogové okno Sjedené možnosti
- Možnost zakázat výzvy nativních databázových dotazů
- Podpora typu Číslo s pevným počtem desetinných míst
- Alternativní přihlašovací údaje systému Windows
- Odebrat prázdné řádky
- Operace mediánu dostupná pro **seskupování podle** a **agregovaného sloupce**
- Převod **hodnoty DateTimeZone** na **místní čas**

Vylepšení výkonu

- Rychlejší zatížení středních a velkých sémantických modelů o přibližně 20 %
- Vylepšená doba otevření existujícího souboru PBIX o přibližně 50 %

Podrobnosti najdete v následujícím videu:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/FuL8agVKrcg> ↗

Aktualizace z března 2015 (2.21.3975.261)

V této aktualizaci byly přidány následující funkce:

- Konektor Google Analytics
- Další operátory pro filtrování dat v dotazovém zobrazení
- Automatická detekce relací modelu

- Vylepšené dialogové okno **Přidání relace**
- **Změna pořadí** stránek sestavy (přetažení)
- ~40–50% **Zlepšení výkonu** při vyplňování databázových tabulek bez filtrů/transformací
- Spousta oprav chyb

Další podrobnosti najdete v následujícím videu:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/xJTcGro08TI> ↗

Aktualizace z února 2015 (2.20.3945.102)

V této aktualizaci byly přidány nebo vylepšeny následující funkce:

- Zlepšení výkonu
- Konektor Dynamics CRM Online

⚠ Poznámka

V současné době jsou v tomto dialogovém okně přijímány pouze adresy URL v rámci crm.microsoft.com domény. Nezahrnuje neprodukční tenanty. Tento problém vyřešíme v březnové aktualizaci. Dočasným alternativním řešením je připojit se k tomuto informačnímu kanálu pomocí příkazu "From OData".*

- Vylepšení dialogového okna navigátoru
 - Lepší prostředí preview pro multidimenzionální zdroje (Analysis Services a SAP BusinessObjects)
 - Možnost Zobrazit vybrané položky
 - Vylepšené možnosti hledání ve stromu Navigátor
- Nové transformace
 - Operace určení věku a odečítání pro sloupce data a času
 - Agregované sloupce: Možnost zakázat předponu nových sloupců
- Vylepšení seznamu polí
 - Rozbalení nebo sbalení tabulek
 - Skrýt nebo zobrazit pole
 - Optimalizované rozložení (mezery, okraje a písma)
- Navigace na stránkách sestavy – podpora klávesnice
- Spousta oprav chyb

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/-bZFeS1S1wU> ↗

Aktualizace z ledna 2015 (2.19.3923.101)

Tento měsíc jsme provedli řadu vylepšení a oprav chyb na pozadí. Vyzkoušejte prosím novou verzi a posílejte nám zpětnou vazbu, pokud narazíte na nějaké problémy.

Protokol změn pro Power BI Desktop

Článek • 09. 04. 2025

Tento protokol změn je určený pro Power BI Desktop a uvádí nové položky a opravy chyb pro každé vydané sestavení QFE.

Další informace o nových funkcích najdete v tématu [Co je nového v Power BI](#).

Březen 2025 QFE 2

Verze 2.141.1451.0, vydáno: 4. dubna 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Vyřešili jsme problém, kdy funkce **Upravit v Desktopu** nefunguje pro instalace Power BI Desktopu z Microsoft Storu.

Březen 2025 QFE 1

Verze 2.141.1253.0, vydáno: 30. března 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Vyřešili jsme problém se šedým nebo prázdným dialogovým oknem *Načíst do sestavu* v Power BI klientovi pro Windows.

Únor 2025 QFE 5

Verze 2.140.1577.0, vydáno: 14. března 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Vyřešili jsme problémy se zamítnutím příslibů hostitele v různých zobrazeních a dialogových oknech, což zajišťuje správné zpracování chyb a zpětnou vazbu.

Únor 2025 QFE 4

verze 2.140.1476.0, vydáno: 11. března 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Vyřešili jsme problémy s funkcemi kopírování buněk v datové mřížce, které zajišťují správné asynchronní zpracování a přesné načtení hodnoty buňky.

Únor 2025 QFE 3

verze 2.140.1454.0, vydáno: 8. března 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Vyřešili jsme problém s nefunkčními dialogovými okny vlastních vizuálních prvků.
- Vyřešili jsme problém, kdy uživatelé nemohli uložit soubor PBIP, když je povolená funkce zobrazení TMDL ve verzi Preview.
- Opravili jsme zpracování potvrzovací dialogového okna pro rozhraní API pro stahování v Power BI Desktopu a vyřešili jsme problém s regresí.

Únor 2025 QFE 2

verze 2.140.1351.0, vydáno: 4. března 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Pro lepší klasifikaci chyb a snížení počtu nežádoucích vyskakovacích oken.
- Opravili jsme problém, kdy při přidávání místního modelu do sestavy v Power BI Desktopu zmizely existující stránky sestavy.
- Opravili jsme problém s regresí uživatelského rozhraní, kdy *dialogové okno Spravovat relace* v zobrazení sestavy mělo v porovnání s tabulkou nebo zobrazením modelu jinou velikost.

Únor 2025 QFE 1

verze 2.140.1205.0, vydáno: 26. února 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava výjimky *PFE_M_ENGINE_INTERNAL* vyvolané přidáním ověřování pro kontrolu, zda složka *CertifiedExtensions* existuje v cestě *AppData...\PowerBIDesktop\CertifiedExtensions*.
- Opravili jsme chybu při otevírání souborů PBIX, když se tabulky jmenují *Míry* a mají úvodní nebo koncové mezery.

Ledna 2025 QFE 3

verze 2.139.2054.0, vydáno: 29. ledna 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problém v konektoru v2, který vytvářel duplicitní záznamy a některé chybějící záznamy, což způsobovalo opakované řádky v datové sadě místo vrácení nových řádků.

Ledna 2025 QFE 2

verze 2.139.1733.0, vydáno: 24. ledna 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problém, kdy uživatelé dostávali chybu kvůli čekajícím změnám na konci změny modelu.
- Opravený konektor SQL Serveru pro správné fungování s Fabric SQL

Ledna 2025 QFE 1

verze 2.139.1678.0, vydáno: 14. ledna 2025

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava potíží s připojením k databázi SQL Fabric pomocí konektoru SQL

QFE 3 z listopadu 2024

verze: 2.138.1452.0, vydáno: 9. prosince 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problémy způsobující nespokojenost zákazníků při použití starší verze WebView2 Runtime.

QFE 2 z listopadu 2024

verze 2.138.1203.0, vydáno: 27. listopadu 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problém s regresí, kdy se uživatelům v určitých oblastech zobrazovala chyba, protože měli přístup k podoknu Copilot a mohli ho používat, i když jim to nemělo být umožněno.
- Opravili jsme problém, kdy se po změně formátu sloupce nebo agregace vrátily nesprávné názvy sloupců z *AdomdDataReader* výsledků, což způsobovalo nefunkční zobrazení dat a aktualizace vizuálů.

QFE 1 z listopadu 2024

verze 2.138.1004.0, vydáno: 19. listopadu 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Diagnostická telemetrie pro zachycení protokolů týkajících se chybného zobrazení dat a vizuálních prvků, když uživatel změní formát sloupce nebo agregaci.
- Zakázáno vložené *minigrafové míry*, protože to způsobilo problém v dříve vytvořených sestavách, které používaly výpočetní skupiny s minigrafy
- Opravili jsme problém, který uživatelům bránil v připojení k SAP HANA kvůli selhání potvrzení bez hodnoty null: chyba *queryName*
- Odstranění telemetrické služby pozastavuje funkce Power BI Desktopu a zavedlo konfiguraci pro službu viditelnosti stránky.
- Oprava nekonečného opakování orchestrátoru kopilota na straně klienta V2 a zavedení limitu pro počet opakování.
- Opravili jsme problém, kdy nástroje Q&A nefungovaly kvůli nesprávnému zacházení s chybami.

Říjen 2024 QFE 2

Verze 2.137.1102.0, vydáno: 28. října 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava potíží s nastavením předvoleb nejednoznačnosti při použití složených modelů
- Opravili jsme problém s kompatibilitou prohlížeče.
- Upgrade z npgsql 4.0.16 na npgsql 4.0.17, který opravil problém s nefunkčními připojeními PostgreSQL při použití preferovaných nebo požadovaných zabezpečených připojení

Říjen 2024 QFE 1

Verze 2.137.952.0, vydáno: 21. října 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Byla opravena potíže s importem nebo otevřením sestavy *Live Connected*
- Snížená verze ovladače Drill ODBC z 1.5.14 na 1.5.5
- Oprava potíží s aktualizací konektoru Dremio
- Opravili jsme dialog Navigátor, který umožňoval výběr perspektivy při použití složených modelů.

Září 2024 QFE 1

Verze 2.136.1478.0, vydáno: 7. října 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problém související s nemožností připojit se ke konektoru Spark.
- Poskytli jsme opravu pro zpracování názvů dotazů s mezerami v parametrech.

Srpen 2024 QFE 2

Verze 2.135.7627.0, vydáno: 20. září 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme chybu *InvalidOrMalformedDataShapeBinding*, která bránila zobrazení kartézských grafů, když měla referenční čáru založenou na agregaci míry. K této chybě může dojít, když se stejné pole se stejnou agregací použije jako zdroj podmíněného formátování pro jinou možnost formátování ve stejném vizuálu.

Srpen 2024 QFE 1

Verze 2.132.1053.0, vydáno: 21. srpna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problém s upgradem buildu z července na srpen.

Červenec 2024 QFE 1

Verze 2.131.1126.0, vydaná 21. července 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Byl opraven problém s serializací skupin záložek při průzkumu ve verzi 2.

- Aktualizace verze modulu Analysis Services na 16.0.138.23-PBID
- Přepnutí konfigurací testů Power BI tak, aby používaly výchozí image virtuálního pevného disku
- Opravené pojmenované výrazy procházející logiku zahrnutí nebo vyloučení tabulky pro podvýběr synchronizátoru.

Červen 2024 QFE 1

Verze 2.130.930.0, vydáno: 17. června 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava chyby problému, kdy se při aktualizaci dat v zobrazení tabulky nezobrazovalo automaticky otevírané okno s počtem načtených řádků
- Zpětná změna optimalizace chování křížového zvýraznění pro vlastní vizuály
- Vylepšili jsme proces načítání tokenů ve službě Základní služba klienta Power BI.
- Skupiny záložek byly správně serializovány

Květen 2024 QFE 1

Verze 2.129.1229.0, vydáno: 30. května 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Funkce Náhled podsložek je ve výchozím nastavení zakázána.
- Opravili jsme problém se skrytím tlačítek **Vybrat** a **Zrušit** při publikování s funkcí **Podsložky** a zobrazenou před-publikační zprávou nájemce.
- Přidáno více telemetrie pro získání tokenu za účelem identifikace napodobení dynamických uživatelů
- Opravili jsme **navigaci CTRL+F6**, aby bylo možné zobrazení diagramu zaměřit, aktualizovalo se také priority zaměření některých součástí.

QFE 3 z dubna 2024

verze: 2.128.1380.0, vydáno: 2. května 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Zavedli jsme novou funkci pro synchronizaci datového *typu* při změně *SourceProviderType* v modulu modelování Power BI.
- Byly přidány zámky, které brání vymazání mezipaměti dat datové mřížky, když se data právě čtou.

- Nastavení certifikátu důvěryhodného serveru bez ohledu na nastavení šifrování připojení
- Opravili jsme problém, ke kterému docházelo, když skupiny výpočtů vybraných vizuálů vracely nesprávné výsledky kvůli nesprávné optimalizaci.

Duben 2024 QFE 2

verze 2.128.1177.0: , vydáno: 24. dubna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Aktualizace verze balíčků NuGet poskytovatele Mashup, které zahrnují opravy QFE.
- Zakázaly se kontextové souhrnné sloupce pro Power BI Desktop, aby byly konzistentní se službou Power BI
- Aktualizace chybových zpráv v konektoru Azure Data Lake Storage (ADLS)

QFE 1 z dubna 2024

Verze: 2.128.952.0, vydáno: 15. dubna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava nápovědy pro nástroj přetažení a položení, oprava problému s prázdným názvem.
- Oprava problému duplikovaného zkrácení v měřicím grafu
- Přidána chybová hlášení při ignorování výběru pracovního prostoru pro vytváření sestav na ploše Copilot

Březen 2024 QFE 2

Verze: 2.127.1327.0, vydáno: 1. dubna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava pro přizpůsobení okrajů dialogových oken motivu: Opravili jsme problém, kdy byly okraje dialogového okna motivu příliš velké a byly vynechány *tlačítka Zrušit a Použít* .
- Oprava telemetrie využití asistenta v zobrazení dotazů DAX: Oprava špičky v počtu zákazníků a tenantů pro funkci powerbi-copilot-usage.
- Opravili jsme problém, který způsoboval vyvolání chyby v systému Live Connect při kliknutí na vztahy.

Březen 2024 QFE 1

Verze: 2.127.1235.0, vydáno: 28. března 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava kopírování datagridu do schránky: Opravili jsme problém, kdy v zobrazení datagridu Power BI Desktopu nefungovalo kopírování tabulky.
- Opravy chyb pro vložený Copilot: Opravili jsme problém, kdy se v některých případech neočekávaně zobrazoval banner neplatného dotazu DAX. Zabránil zablokování tlačítka , pokud je stisknuto příliš brzy. Zabránil zobrazení zastaralého uživatelského vstupu při opětovném přihlášení.

Únor 2024 QFE 1

Verze: 2.126.1261.0, vydáno: 1. března 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problémů s aktualizací u některých sestav, které mají připojení DirectQuery k AAS nebo publikovanému sémantickému modelu.
- Oprava nulového odkazu na objekt telemetrie
- Udělat vizualizaci výpočtu neviditelnou v Power BI Desktopu

Prosinec 2023 QFE 3

Verze: 2.124.2028.0, vydáno: 29. ledna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava upgradéru v5.50 pro více statických sérií a 100% skládaných grafů.
- Zrušení vynuceného obnovení při aktualizaci tokenu

Prosinec 2023 QFE 2

Verze: 2.124.1805.0, vydáno: 19. ledna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Aktualizace pilotní funkce přihlášení
- Aktualizovaná telemetrie Otázky a odpovědi Copilot

Prosinec 2023 QFE 1

Verze: 2.124.1554.0, vydáno: 9. ledna 2024

Opravy chyb a vylepšení:

- Aktualizována cesta k obrázku dialogového okna oznámení PQO.
- Aktualizovali jsme odkaz "zjistit více" pro dialogové okno oznámení PQO.
- Přidání postupně uvolňovaných funkcí do události telemetrie 'zamračení' Power BI Desktopu.
- Vypněte funkční přepínač NewNonEmptyFilteringSemantics.
- Formátování sloupcového grafu v malých násobcích a s jednoduchou řadou.
- Podokno s pevným formátováním neumožňuje formátování více vizuálů stejného typu.

QFE 1 z listopadu 2023

Verze: 2.123.742.0, vydáno: 21. listopadu 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Opraven vodoznak na mobilním plátně, který vyvolával výjimky při automatickém vytváření.
- Oprava zamračení – uživatelé se už po aktualizaci zobrazení modelu synchronizačního průřezu nezamračí, když je zvolen průřez.

Říjen 2023 QFE 1

Verze: 2.122.1066.0, vydáno: 1. listopadu 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava 32bitového přihlášení Zákazníci se teď mohou přihlásit k 32bitové verzi Power BI Desktopu.
- Oprava konektoru CDM
- Oprava telemetrie
- Oprava chyby při tisku PDF Zákazníci teď mohou tisknout a otevírat soubory .pdf.
- Oprava sémantického modelu Před zobrazením dialogového okna *Nelze se připojit* u sémantického modelu Power BI se nyní ověřuje, zda existuje objekt sestavy.
- Požadavek na čerstvost shromažďovaných protokolů a stop AS byl odebrán.

září 2023 QFE 2

Verze: 2.121.903.0, vydáno: 25. září 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava řádku vzorců Zobrazí se chybová zpráva, když uživatel zadá výraz do řádku vzorců, který způsobí chybu v Analysis Services, a systém vrátí výraz zpět.
- Aktualizace k exportování dat. Zákazníci, kteří exportují data z vizuálu, už nejsou omezeni na 300 řádků.

Září 2023 QFE 1

Verze: 2.121.762.0, vydáno: 18. září 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Připevnit na objekt. Zákazníci teď mohou vybrat všechny části výsečového nebo prstencového grafu.

Srpen 2023 QFE 1

Verze: 2.120.963.0, vydáno: 29. srpna 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Aktualizace zabezpečení Verze OpenSSL byla aktualizována na 3.0.9
- Oprava telemetrie

Červenec 2023 QFE 2

Verze: 2.119.986.0, vydáno: 26. července 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravte příliš velké modely. Ted' by zákazníci viděli čáry relací v zobrazení modelu. Soubory šablon s více dotazy se teď načítají rychleji.

Červenec 2023 QFE 1

Verze: 2.119.870.0, vydáno: 24. července 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava testů TheProductForX
- Soubory šablon s více dotazy se teď načítají rychleji.

- Oprava vizuální stránky Popisek dat řízený měřením teď podporuje přidání pole typu data do vlastního popisku a umožňuje upravit velikost vizuálu.
- Oprava na objektu. Nabídka pro rozlišení na mapě stromové struktury by se automaticky nerozbalovala.
- ExecutingUserId je teď správně vyplněný.
- V zobrazení modelu je nyní tlačítko na pásu karet skupiny výpočtů za přepínačem funkcionality.
- Oprava zásad správného řízení součástí
- Oprava na objektu. Při výběru dvou skupin v podokně výběru a jejich sloučení nedojde k chybě.

Červen 2023 QFE 2

Verze: 2.118.1063.0, vydáno: 5. července 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava funkce přihlášení Uživatelé se teď můžou přihlásit k Power BI Desktopu pomocí Azure Virtual Desktopu.
- Uživatelé se teď můžou odhlásit ze svých účtů.

Červen 2023 QFE 1

Verze: 2.118.828.0, vydáno: 22. června 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava zobrazení Zákazníci teď můžou do svých vizuálů přidat parametr pole.
- Oprava funkce On-object. Aktualizovaný getter selektoru tabulky.
- Ve španělštině se teď podporují všechny akcenty a speciální znaky.
- Oprava funkce On-object. Funkce pro vytváření vizuálních nabídek nyní podporuje nastavení hodnot jako *procento z celkového součtu sloupce* nebo *procento z celkového součtu řádku*.
- Google Analytics V2 teď dokáže ukládat data do Power BI.
- Oprava telemetrie
- Oprava v UnappliedQueries. Všechny exportované šablony by teď obsahovaly značky rodokmenu.
- Oprava typu připojení AS pro místní prostředí
- Opravy lokalizace. Popisek tlačítka datového centra OneLake na kartě Domů je nyní k dispozici ve více jazycích.

- Oprava pro pás karet Zákazníci neuvidí tipy pro klávesové zkratky na pásu karet, když se upravuje řádek vzorců.

QFE 3 z dubna 2023

Verze: 2.116.966.0, vydáno: 26. dubna 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava telemetrie
- Oprava záhlaví datové tabulky Aktualizovaný návrh je nyní k dispozici zákazníkům.
- Oprava místní nabídky. V mřížce dat jsou nyní k dispozici možnosti pro zaškrtování řazení a skrytí v zobrazení sestavy.
- Oprava na objektu. Zákazníci teď mohou pomocí podokna Formát změnit pozici mezisoučtů řádků odspodu nahoru na matici.

Duben 2023 QFE 2

Verze: 2.116.884.0, vydáno: 21. dubna 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problémů s instalačním programem x86
- Rozsahy přírůstku o 20 % jsou nyní k dispozici pro 100% skládaný pruhový graf na ose x a 100% skládaný sloupcový graf na ose y.

QFE 1 z dubna 2023

Verze: 2.116.843.0, vydáno: 19. dubna 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problémů s instalačním programem x86
- Oprava panelu s titulkem Zákazníci se nyní mohou aktualizovat z *Bez názvu* na název sestavy.

Březen 2023 QFE 2

Verze: 2.115.1006.0, vydáno: 3. dubna 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava modelů proxy serveru Zákazníci teď mohou používat počítaný sloupec s funkcí časové inteligence.
- Zmenšená velikost instalačního souboru tak, aby odpovídala předchozí verzi.

Březen 2023 QFE 1

Verze: 2.115.842.0, vydáno: 24. března 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava interakce s objektem Zákazníci teď mohou aktualizovat vybrané položky z rozevírací nabídky výběru.
- Oprava pro grafické prvky se zaoblenými rohy Výchozí hodnoty odsazení jsou teď zarovnané s poloměrem rámečku.

Únor 2023 QFE 2

Verze: 2.114.864.0, vydáno: 23. února 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problémů s instalačním programem x86

Únor 2023 QFE 1

Verze: 2.114.803.0, vydáno: 21. února 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava regrese modelů proxy Zákazníci teď mohou převést sémantické modely PBI a modely AS Live pomocí formátovacích řetězců na Direct Query a aktualizovat stávající modely.
- Oprava vytváření vizuálů Power Apps a Power Automate
- Oprava vykreslování oken a dialogových oken v některých konfiguracích s více monitory
- Oprava regresní chyby podokna filtru Při výběru rozšířeného filtrování se nyní jako výchozí zobrazí prázdné hodnoty.

Prosinec 2022 QFE 1

Verze: 2.112.1161.0, vydáno: 10. ledna 2023

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava stroje AS. Dotazy DAX, které obsahují tabulky vypočítané v rámci dotazu a jsou odeslané prostřednictvím externích nástrojů, v určitých případech nevrátí chybu.
- Oprava okenních funkcí DAX Funkce teď nebude v některých případech vracet chybu, když *relační* parametr používá funkci CalculateTable.
- Oprava nabídky filtru pro zobrazení dat Zákazníci po použití filtru nebo řazení podle jiného sloupce uvidí správné jedinečné hodnoty.

Říjen 2022 QFE 2

Verze: 2.110.1161.0, vydáno: 7. listopadu 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava regrese modelování: Zákazníci teď mohou přejmenovat pole v tabulkách vytvořených pomocí výrazů DAX, jako jsou funkce kalendáře a tabulky parametrů pole.

Říjen 2022 QFE 1

Verze: 2.110.1085.0, vydáno: 3. listopadu 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava řádku vzorců v zobrazení modelu: Zákazníkům se při odstraňování tabulky s vybraným výrazem DAX na řádku vzorců nezobrazí chybová zpráva.
- Oprava pro řádek vzorců v zobrazení modelu: Zákazníci teď mohou upravovat výrazy DAX, které obsahují speciální japonské symboly.
- Oprava regrese modelů proxy serveru: Zákazníci teď mohou přejmenovat pole po převodu modelu živého připojení na místní model.

QFE 3 ze září 2022

Verze: 2.109.1021.0, vydáno: 4. října 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava regrese výkonu: Zákazníci teď uvidí rychlejší výkon při otevření a ukládání souborů .pbix, které mají velký počet dotazů.

Září 2022 QFE 2

Verze: 2.109.844.0, vydáno: 28. září 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Vylepšení horizontální syntézy: Nyní se zabývá více vzory dotazů, včetně vzorů, které spoléhají na *TreatAs* k filtrování výsledků.

QFE 1: září 2022

Verze: 2.109.782.0, vydáno: 20. září 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava vizuálu Karta: Uživatelé nyní mohou nastavit a upravit možnosti podmíněného formátování pro barvu hodnoty v popisku.
- Oprava pro grafy s více řadami: Podmíněné formátování teď správně použije více barev na popisky dat.

Srpen 2022 QFE 2

Verze: 2.108.997.0, vydáno: 25. srpna 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava aktualizace tokenu OAuth pro určité zdroje dat, jako je Synapse.
- Oprava živých připojení k modelům AS, které obsahují sloupce nebo míry ve více než jedné vnořené zobrazovací složce.
- Oprava chyby zobrazení dat: Seznam filtrů v místní nabídce se zobrazí i v případě, že ikony nabídky nejsou zaostřeny.
- Oprava funkce EvaluateAndLog DAX: Funkce teď funguje podle očekávání a nevrátí chybu.
- Opravy regrese SAP HANA: Power Query teď nezobrazí chybovou zprávu "Index je mimo hranice záznamů" a při použití Cube.AttributeMemberID v dotazu nebudou chybět hodnoty sloupců.
- Zrušení změny pro zpeněžení: zpeněžení se provádí stejným způsobem jako v dřívějších verzích.
- Opravy řádku vzorců pro případy, kdy je použit Shift+Enter.
- Oprava regresní chyby „Použít/zahodit změny“

Srpen 2022 QFE 1

Verze: 2.108.825.0, vydáno: 18. srpna 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Opravili jsme problém s otevřeným souborem PBIX při připojování k proxy modelům.
- Oprava regrese filtrování zobrazení dat: Při filtrování širokých tabulek, výběrem jednoho sloupce a vybráním dalšího posouváním, bude filtrování a posouvání fungovat a uživatel bude moci vybrat sloupec umístěný na konci široké tabulky.
- Oprava regrese zobrazení dat: Možnosti filtru data a čísel budou k dispozici v nabídce po kliknutí pravým tlačítkem myši.
- Opravy řádku vzorců v případech, když je použita kombinace kláves Shift+Enter.
- Oprava regresní chyby „Použít/zahodit změny“

Červenec 2022 QFE 1

Verze: 2.107.841.0, vydáno: 21. července 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava sap BW: Zákazníci teď mohou při dotazování SAP BW načíst úplný sémantický model a používat stránkovací operace (Table.skip, Table.FirstN atd.), i když data překročí velikost stránky.
- Oprava pro SAP HANA: nyní se při vytváření nových připojení nebo aktualizaci dat v rámci zobrazených polí místo názvu technického sloupce zobrazuje uživatelský název.

Červen 2022 QFE 1

Verze: 2.106.883.0, vydáno: 28. června 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava při spuštění chyby „Sign-In ThreadStateException“: Nyní je logika přihlašovacího procesu rozdělena do dvou samostatných kroků. Nejprve se uživatelé pokusí přihlásit pomocí přihlašovacích údajů uložených v mezipaměti na pozadí. Pokud je to nutné, vrátí se zpět do vlákna uživatelského rozhraní pro druhý krok, který dříve způsobil ThreadStateException, a přihlásí se pomocí přihlašovacích údajů platformy.
- Oprava barvy legendy: teď bude stejná pro PBI Desktop a PBI Service.
- Oprava rozbitého exportu obsahu dat do souboru z vlastních vizuálů
- Oprava pro vlastní vizuály používající rozhraní API vyšší než 4.4: byla přidána definice pro verze rozhraní API vlastních vizuálů 4.5 a 4.6 a tyto vlastní vizuály se teď spouštějí podle očekávání.

Květen 2022 QFE 2

Verze: 2.105.1143.0, vydáno: 3. června 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problému s ověřováním Azure Active Directory ve službě WebView2: Uživatelé se teď budou moci ověřit a připojit ke všem prostředkům MS AAD.
- Oprava chyby kontrolního výrazu pro názvy sloupců delší než 30 znaků: nyní se uživatelé budou moci připojit k tabulkám s názvy sloupců delšími než 30 znaků a aktualizovat je.

QFE 1 z května 2022

Verze: 2.105.923.0, vydáno: 23. května 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava zdrojů dat datamartů: Primární klíče jsou teď podporovány.
- Oprava uchování nastavení měřítka osy prostřednictvím aktualizací verzí pro kategoričnou osu u bodových, spojnicových, skládaných plošných, plošných a kombinovaných grafů: nyní se nastavení pro kategoričnou osu s logaritmickou osou zachová.

QFE 1 z dubna 2022

Verze: 2.104.941.0, vydáno: 26. dubna 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava pro výrazy DAX: Proces analýzy DAX na řádku vzorců nyní běží rychleji a aplikace nereaguje.
- Oprava pro připojení DirectQuery ve sdílené oblasti: nyní je možné přidat připojení DirectQuery k existující sestavě.
- Oprava podokna formátování pruhových grafů: Názvy polí osy X a Y jsou teď správně namapované a zobrazují se pouze jejich názvy.
- Oprava skládaných sloupcových grafů s logaritmickým měřítkem: Uživatelé teď můžou použít logaritmické měřítko osy Y, i když je pole legendy přítomné.
- Oprava podmínky použité k otestování zakázaných omezení dat v kalendáři: Uživatelé nyní mohou ve vyskakovacím okně kalendáře vybrat poslední datum.

Březen 2022 QFE 1

Verze: 2.103.881.0, vydáno: 28. března 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava nového podokna formátování maticových vizuálů: Nyní funguje ikona adresy URL u řádků/sloupců a vodorovného posuvníku.
- Oprava výchozích hodnot pro výběr kalendářního data: U existujících sestav teď nebude ikona datepickeru dostupná v kalendářních průřezech, takže sestavy uživatelů nebudou upraveny.
- Oprava aktualizace modelu: Popisy sloupců pro vstupy tabulky SimpleQueryMappingInput po aktualizaci modelu nezmizí.
- Oprava modulu AS: V konfiguračním souboru AS se teď `language` vždy nastaví en-us bez ohledu na jazyk uživatelského rozhraní Power BI Desktopu, aby se zabránilo problémům se spuštěním modulu AS.
- Oprava navigace pomocí klávesnice pro podokno výběru: nyní bude přístupné pomocí klávesnice, jakmile je navigace definována na kartě "Formát".

Únor 2022 QFE 1

Verze: 2.102.845.0, vydáno: 24. února 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- položka Dynamics 365 (Dataverse) v GetData, která přesměruje do konektoru Dataverse, se odebere ze seznamu GetData.
- Oprava regrese podmíněného formátování: Podmíněné formátování pro navigaci na stránce akcí > bude fungovat.
- Oprava zobrazení popisových tipů pro pole: Popis víceřádkového pole nebude zkrácen a bude také plně viditelný.
- Oprava mashupového modulu: Hlavičky budou vyžádány pouze jednou při přístupu k hlavičkám u stránkovaných HTTP hodnot.
- Oprava připojení DirectQuery k sémantickému modelu v pracovním prostoru s názvem obsahujícím '/'.
- Oprava výběru perspektivy v navigátoru modelů proxy

Prosinec 2021 QFE 3

Verze: 2.100.1401.0, vydáno: 20. ledna 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava vytváření zásad hybridní přírůstkové aktualizace v DirectQuery přes dotazy M: Uživatelé teď budou moci vytvořit zásady hybridní přírůstkové aktualizace pro tabulky importu, které používají DirectQuery přes M.

- Oprava funkce Preview aktualizace infrastruktury Power BI Desktop: Když je tato funkce zapnutá, dialogové okno rozevíracího seznamu Quick measure nebude zašedlé a bude fungovat podle očekávání.
- Oprava modelů proxy: Když nyní přidáváte novou tabulku do relace zdroje proxy serveru s nastavením IncludeFutureArtifacts = false, vytvoří se relace s původní tabulkou a model proxy se aktualizuje.

Prosinec 2021 QFE 2

Verze: 2.100.1182.0, vydáno: 10. ledna 2022

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava akce přetažení: Při přetažení do kontejneru pro podrobný pohled se teď nezobrazí žádná chybová zpráva ani výjimka.
- Oprava telemetrie spuštění motoru AS: Aplikace Power BI a odpovídající proces motoru AS by se měly úspěšně spustit po uzamknutí nebo odemknutí obrazovky.

Prosinec 2021 QFE 1

Verze: 2.100.785.0, vydáno: 21. prosince 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava skupin výpočtů: Duplicitní míry se nezobrazí v seznamu polí pro soubory PBIX se skupinami výpočtů.
- Opravy přístupnosti pro hierarchický filtr

QFE 2 z listopadu 2021

Verze: 2.99.862.0, vydáno: 30. listopadu 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problému s přihlášením k vizualizaci ArcGIS Maps: Přihlašovací okno vizualizace se nyní objeví (pokud je vypnutá náhledová funkce aktualizace infrastruktury Power BI Desktopu).

QFE 1 z listopadu 2021

Verze: 2.99.782.0, vydáno: 23. listopadu 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava pro vlastní úložiště vizuálů: Pokud teď uživatel není připojený k internetu, může okno Marketplace přesto zavřít.
- Oprava tisku do PDF: Nyní funguje pro uživatele, kteří mají vypnutou funkci WebView2 a nemají nainstalovanou novou verzi WebView2.

Říjen 2021 QFE 3

Verze: 2.98.1025.0, vydáno: 3. listopadu 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava Intellisense v řádku vzorců: Nyní je možné ukládat výrazy „DAX” v lokalizovaném formátu a používat lokalizované oddělovače „DAX”.

Říjen 2021 QFE 2

Verze: 2.98.1004.0, vydáno: 28. října 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava dialogového okna průběhu: Indikátor průběhu importu nebo aktualizace se zobrazí podle očekávání.
- Opravy řádku vzorců:
 - "nejlepší" dostupný seznam se zobrazí jako seznam návrhů;
 - widget IntelliSense s nápovědou parametrů bude zakrývat obsah funkce pro víceřádkové metriky;
 - Služba DAX IntelliSense je aktualizována tak, aby nastavovala správnou jazykovou verzi uživatelského rozhraní a respektovala lokalizované samostatné možnosti jazyka DAX;
 - Po přijetí návrhu se zobrazí nápovědy parametrů.
 - U názvů tabulek, které začínají na "", nebude vyvolána chyba.
 - do seznamu návrhů se přidá několik ikon, aby byl návrh jasný a nedocházelo k nejasnostem;
 - chybějící informace o parametrech funkce jsou přidány pro některé funkce DAX a teď pro ně intellisense funguje;
 - Budou zobrazeny nejnovější soubory ikon pro ikony řádku vzorců proměnných a výčtů.

Říjen 2021 QFE 1

Verze: 2.98.882.0, vydáno: 22. října 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava proxy tabulek: Když se teď odstraní tabulka proxy serveru, nezůstane žádná viditelná tabulka LocalDateTable.
- Opravili jsme problém, kdy otevření souboru PBIX s uloženými rozloženými diagramu neobnovilo správně tato rozložení v zobrazení modelu.

QFE 2– září 2021

Verze: 2.97.921.0, vydáno: 28. září 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problému s pořadím synchronizace schématu proxy: Nyní, při změně zdroje dat, nedojde k selhání aktualizace kvůli nejednoznačnosti vztahů, které lze vyřešit.

QFE 1 ze září 2021

Verze: 2.97.861.0, vydáno: 24. září 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava služby Azure Analysis Services: Když se teď vyžaduje připojení k AAS a detekci proxy serveru, připojení bude úspěšné.

Srpen 2021 QFE 2

Verze: 2.96.1061.0, vydáno: 30. srpna 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava vizualizací na míru: Pokud se vizualizace na míru z organizace spravovaného úložiště nezobrazí ve zdroji aplikace, nedojde nyní k pádu.

Srpen 2021 QFE 1

Verze: 2.96.901.0, vydáno: 23. srpna 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava, která skryje reklamu na představení podnikových aplikací
- Oprava Editoru dotazů: Po přejmenování dotazu nyní bude možnost 'Povolit načítání' funkční.

Červenec 2021 QFE 1

Verze: 2.95.983.0, vydáno: 29. července 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava pro vizuály skriptu: teď je možné je povolit.
- Oprava pro sestavy SAP BW: Pokud uživatel vybere aktualizaci, tabulky se teď nezduplikují.
- Oprava pro vylepšené popisky: Popisky teď zůstávají zobrazené dostatečně dlouho, aby uživatelé mohli komunikovat s tlačítky pro detaily v popisku.

Červen 2021 QFE 1

Verze: 2.94.921.0, vydáno: 29. června 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava ověřování Google: Ověřování Google se přesune do systémového prohlížeče (neintegrovaného), aby uživatelé mohli přistupovat k Google Analytics a Google Big Query.
- Oprava pro FinalNameCalculator, který zpracovával názvy měř jako citlivé na velikost písmen: nyní se při hledání konfliktů v názvech měř bude velikost písmen ignorovat.
- Oprava vizualizace v Q&A: Přejmenování sloupců ve vizualizaci se nyní rozpoznává jako synonyma.

QFE 1 z května 2021

Verze: 2.93.981.0, vydáno: 27. května 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Vylepšení nastavení registru: Teď se nastavení registru použijí v souladu s článkem [konfigurace](#) vyhodnocení desktopu a vyhodnocení dopadu se provádí v procesu služby Analysis Services (msmdsrv.exe) a také v procesu Power BI Desktopu (PBIDesktop.exe).

Duben 2021 QFE 2

Verze: 2.92.1067.0, vydáno: 4. května 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Oprava problému s neprodlužujícím se tokenem koncového bodu Adobe Analytics Connector V1.
- Oprava chyby, která mohla nastat v zobrazení modelu při načítání starších souborů PBIX: nyní se žádné chybové dialogové okno nezobrazí.
- Oprava chyby zobrazení modelu: Teď uživatelé nemůžou vytvářet relace mezi tabulkami DirectQuery ze stejného sémantického modelu Power BI nebo instance služby Azure Analysis Services, protože tento scénář není podporovaný.

QFE 1 z dubna 2021

Verze: 2.92.943.0, vydáno: 27. dubna 2021

Opravy chyb a vylepšení:

- Vylepšení detekce v sadě Microsoft Information Protection SDK pro případ, kdy počítač přestane reagovat, a zastavení zobrazování dialogového okna "Neznámá pevná chyba".
- Oprava poškozených přihlašovacích údajů: Uživatelé nebudou dostávat upozornění na upozornění, že se jejich přihlašovací údaje nedají dešifrovat. Uživatelé teď mohou jako alternativní řešení zvážit ruční odebrání složky s přihlašovacími údaji (soubor user.zip).

Březen 2021 QFE 1

Verze: 2.91.884.0, vydáno: 29. března 2021

Opravy chyb:

- Opravte situaci, kdy Microsoft Information Protection SDK přestane reagovat během vypínání hodnocení.
- Aktualizace ovladače Amazon Redshift pro odstranění problému, kdy se sloupce primárního klíče bez možnosti nulové hodnoty po sloučení dotazů považují za prázdné řetězce.
- Oprava pro průřezy, aby při použití agregací obsahovaly jedinečné (neduplikované) hodnoty.
- Oprava pro řádek vzorců: Zabránění interakcím s uživatelským rozhraním při odstranění prázdných měř, počítaných sloupců a počítaných tabulek z modelu.
- Oprava pro PBI - událost telemetrie FormatAnnotationStats.
- Oprava zobrazení složek přizpůsobených polí: Složky se teď po aktualizaci **dat nebo změně výběru sloupců** v Power Query neztratí.
- Ovladače ODBC se aktualizují na novější verze.
- Oprava problémů s vypršením časového limitu služby Microsoft Purview Information Protection: Když teď uživatel otevře soubor nebo se přihlásí a čelí problémům se sítí,

výjimka MIP se nezobrazí.

Únor 2021 QFE 1

Verze: 2.90.1081.0, vydáno: 8. března 2021

Opravy chyb:

- Oprava aktualizace tokenu OAuth ve službě Azure Analysis Services
- Oprava importu modelu Power Query z Excelu do Power BI Desktopu
- Oprava kombinovaného grafu s řetězcí dynamického formátu, řadami, kategoriemi, hodnotami sloupců a spojnicovými hodnotami
- Oprava ověření uložení v Power BI Desktopu: Nyní nedochází k přepsání předchozího souboru zákazníka neplatným souborem .pbix, pokud je příčinou problému zpětný zápis Analysis Services do ZIP souboru.
- Oprava zobrazení modelu pro velké .pbix soubory: nyní nebude zobrazovat chybu, když rychle přepnete do zobrazení modelu.
- Oprava rozmazaných polí v zobrazení modelu a textu ikon na kartě tabulky.
- Oprava pro výběr barvy: Nyní se zavře, když stisknete esc.

Související obsah

- [Co je nového v Power BI](#)
- [Předchozí měsíční aktualizace Power BI](#)

Máte ještě další otázky? [Zkuste se zeptat Komunita Power BI](#) ↗

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro Odeslání smajlíka v Power BI Desktopu

Článek • 08. 09. 2023

Zasílání zpráv o chybách používá platformu Zasílání zpráv o chybách systému Windows místo *funkce Poslat smajlíka nebo Poslat zamračeného smajlíka*. Další informace o platformě Zasílání zpráv o chybách systému Windows získáte na [blogu](#) o ochraně osobních údajů systému Windows.

Verze Power BI Desktopu před březnem 2018

Ve společnosti Microsoft pilně pracujeme na tom, abychom chránili vaše soukromí a přitom vám dodávali produkty, které přinášejí požadovaný výkon, práci a pohodlí. Toto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů vysvětluje řadu postupů shromažďování a používání dat v Microsoft Power BI Desktopu – *Poslat smajlíka*. Nevztahuje se na jiné online nebo offline weby, produkty nebo služby Microsoftu.

Poslat smajlíka neodesílá Microsoftu osobní údaje s výjimkou instancí popsanych v tomto prohlášení. Informace, které se odesílají společnosti Microsoft, se nesdílí mimo společnost Microsoft a její řízené pobočky a afilace bez vašeho svolení.

Poslat smajlíka pro Power BI Desktop vám umožní poslat e-mailovou adresu s vaším názorem. Tato e-mailová adresa se používá k tomu, aby vás kontaktovala, pokud Microsoft potřebuje další informace nebo objasnit vaši žádost. Abyste mohli použít funkci *Poslat smajlíka*, nemusíte registrovat e-mailovou adresu u Microsoftu.

Poslat smajlíka pro Power BI Desktop vám umožní poslat microsoftu zpětnou vazbu a pokud chcete, můžete zahrnout snímky obrazovek zobrazující konkrétní pochvalu nebo obavy, které máte. I když *poslat smajlíka* záměrně neshromažďuje identifikovatelné osobní údaje, je možné, že tyto informace můžou být zachyceny ve zpětné vazbě nebo na snímcích obrazovky, které zadáte. Microsoft tyto informace nepoužívá k identifikaci vás.

Funkce Poslat smajlíka automaticky shromažďuje informace o konfiguraci systému, standardních informacích o počítači a základních informacích o tom, jak používáte produkty Microsoftu. Tyto informace se posílají, když se rozhodnete odeslat zpětnou vazbu.

Smajlíka obecně shromažďuje informace o:

- Konfigurace systému, jako je verze operačního systému a architektura, kterou používáte (32bitová vs. 64bitová verze).
- Standardní informace o počítači, jako je Power BI Desktop, verze Internet Exploreru a verze CLR, kterou používáte.
- Použití programu Power BI Desktopu, jako jsou informace o balíčku souborů (národní prostředí dokumentu, stav Rychlé kombinování povolených nebo zakázaných), funkce Enabled a Disabled Preview, DirectQuery vs. Režim importu, aktuální pracovní sada a virtuální paměť ve špičce použité v aktuální relaci.

Osobní údaje, které od vás shromažďujeme, používá Společnost Microsoft a její řízené pobočky a přidružené společnosti k poskytování služeb nebo provádění transakcí, které jste požadovali nebo autorizovali, a mohou být také použity k vyžádání dalších informací o:

- Váš názor na produkt nebo službu, kterou používáte.
- Poskytnutí důležitých aktualizací a oznámení týkajících se softwaru
- Pokud chcete produkt nebo službu vylepšit – například dotazy k chybám a průzkumům.

Kromě popisu v tomto prohlášení se osobní údaje, které poskytnete, nepřenesou na třetí strany bez vašeho souhlasu. Příležitostně najímáme jiné společnosti, aby naším jménem poskytovaly omezené služby, například:

- Balení, odesílání a doručování nákupů a dalších adresátů
- Odpovídání na dotazy zákazníků k produktům nebo službám
- Zpracování registrace události.
- Provádění statistické analýzy našich služeb.

Těmto společností poskytujeme pouze osobní údaje, které potřebují k poskytování služby, a tyto informace nesmí používat pro jakýkoli jiný účel.

Společnost Microsoft může získat přístup k informacím o vás, včetně obsahu vaší komunikace, a poskytnout vám tyto informace:

- Dodržovat zákon nebo reagovat na zákonné žádosti nebo právní proces.
- Ochrana práv nebo majetku společnosti Microsoft nebo našich zákazníků, včetně vynucení našich smluv nebo zásad, které řídí vaše používání služeb.
- Jednat podle dobré víry, že takový přístup nebo zveřejnění je nezbytný k ochraně osobní bezpečnosti zaměstnanců, zákazníků nebo veřejnosti Společnosti Microsoft.

Informace shromážděné společností Microsoft *nebo posílané společností Send a Smile* mohou být uloženy a zpracovány v USA nebo v jakékoli jiné zemi nebo oblasti, ve které společnost Microsoft nebo její pobočky, pobočky nebo poskytovatelé služeb spravují

zařízení. Společnost Microsoft dodržuje Sejf Harbor Framework, jak je stanoveno USA ministerstvem obchodu, pokud jde o shromažďování, používání a uchovávání údajů z Evropské unie.

Zabezpečení vašich informací

Společnost Microsoft se zavazuje chránit zabezpečení vašich osobních údajů. Používáme různé bezpečnostní technologie a postupy, které pomáhají chránit osobní údaje proti neoprávněnému přístupu, použití nebo zveřejnění.

Změny tohoto prohlášení o ochraně osobních údajů

Společnost Microsoft může příležitostně aktualizovat toto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů. Datum v horní části prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů se aktualizuje o každou revizi. Doporučujeme vám pravidelně kontrolovat toto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů, abyste byli informováni o tom, jak Microsoft pomáhá chránit vaše informace.

Kolekce diagnostiky Power BI Desktopu

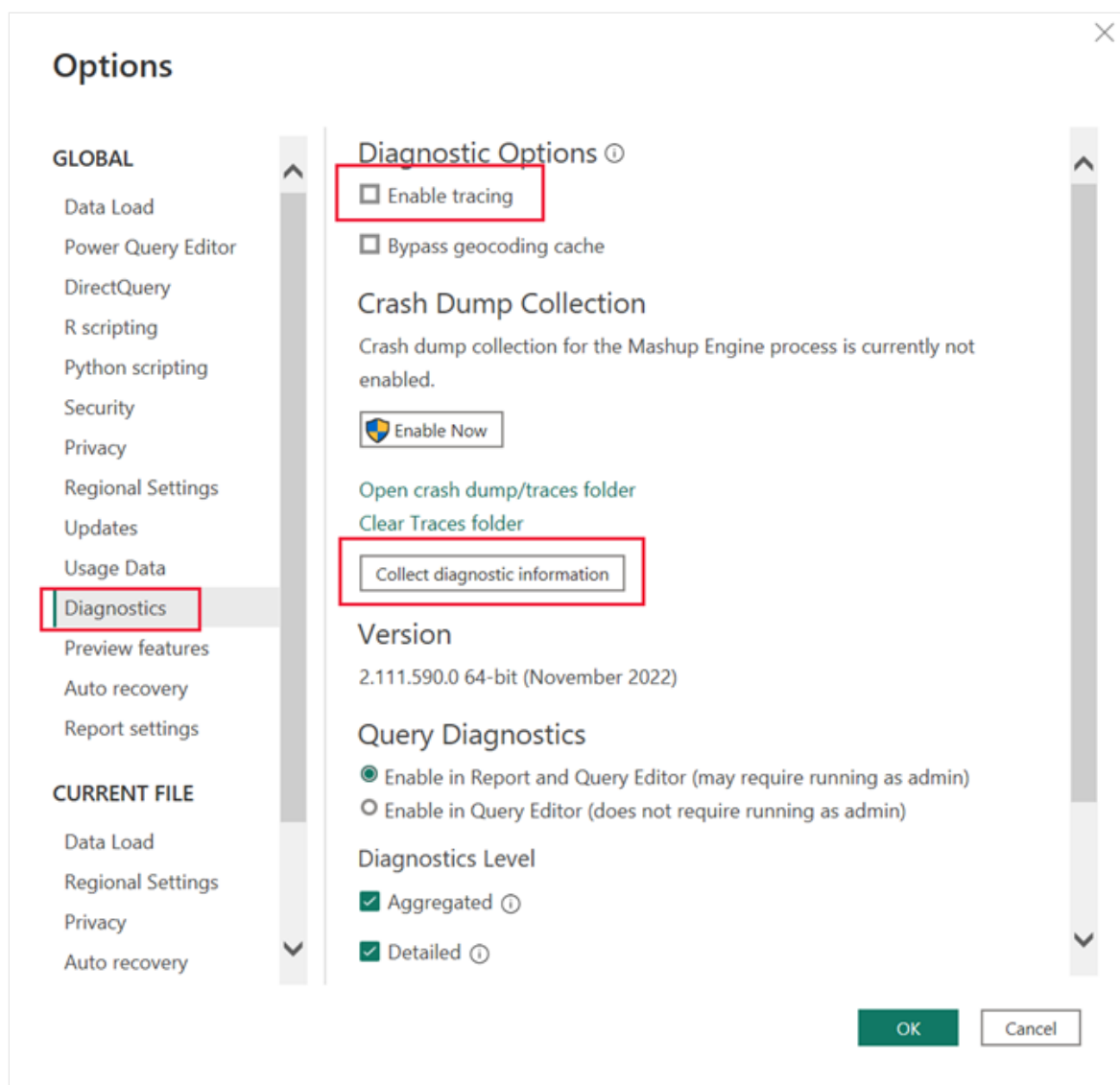
Článek • 08. 09. 2023

Aby bylo možné zajistit lepší možnosti podpory a diagnostiku, může Power BI Desktop shromažďovat a odesílat diagnostické informace. Proces shromažďování a odesílání diagnostických informací Power BI je jednoduchý a snadno použitelný. Diagnostické podrobnosti byste měli uložit jenom v případě, že k tomu podpora Microsoftu.

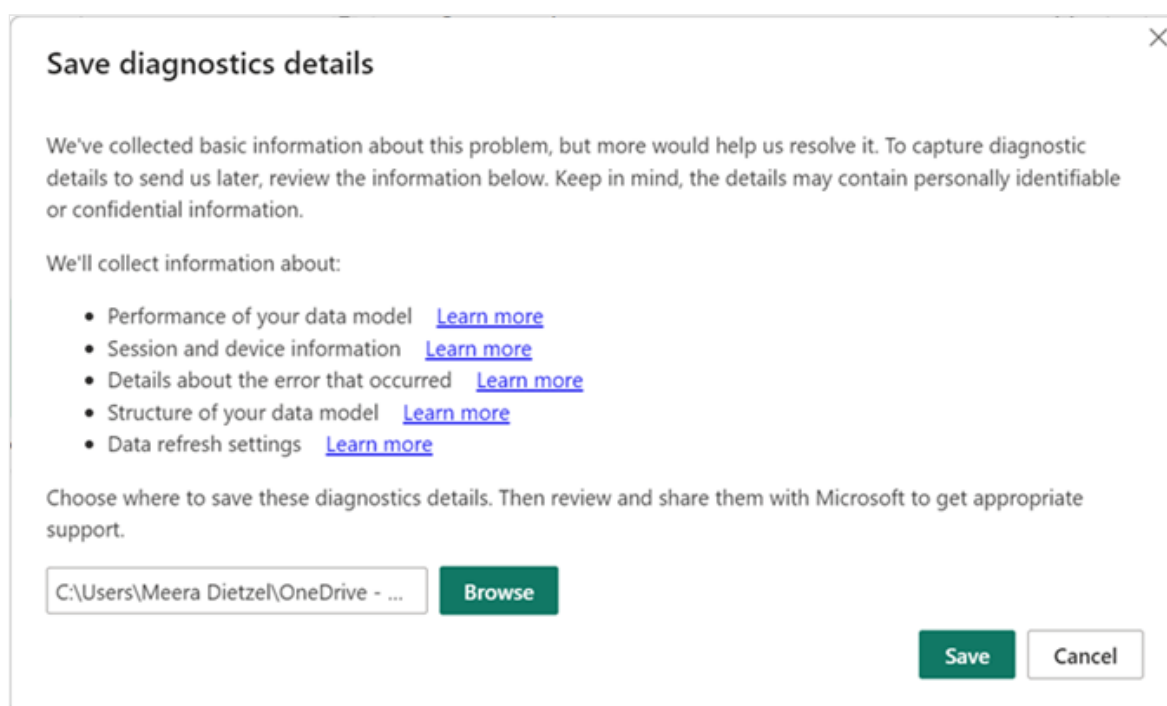
Uložení podrobností diagnostiky v Power BI Desktopu

Uložení diagnostických informací v Power BI Desktopu:

1. V Power BI Desktopu vyberte **Možnosti souboru > a nastavení > Možnosti**.
2. V části **Globální** vyberte **Diagnostika**.
3. Vyberte **Povolit trasování**.
4. Vyberte **Shromáždit diagnostické informace**.



5. Po výběru Možnosti Shromáždit diagnostické informace se zobrazí dialogové okno Uložit podrobnosti diagnostiky:



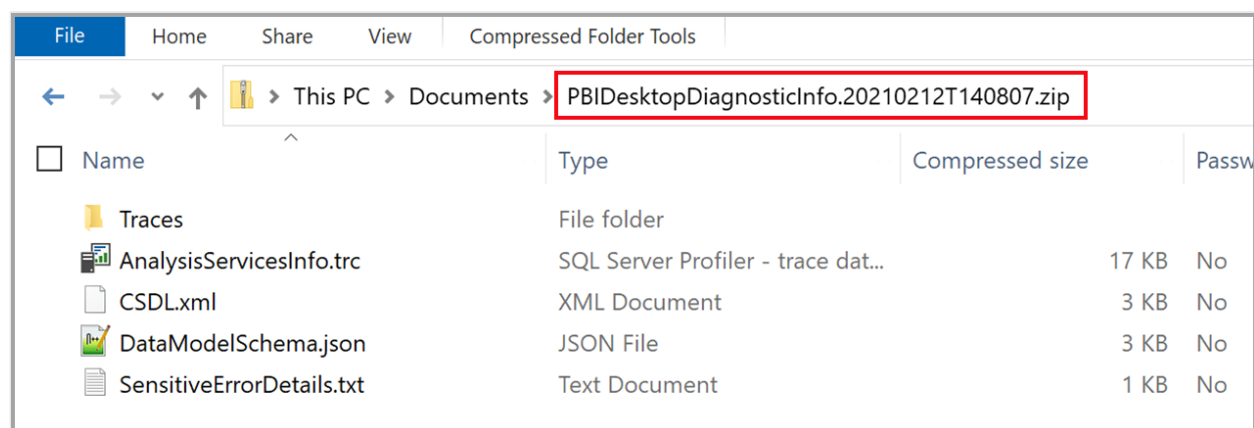
Zkontrolujte informace uvedené v dialogovém okně. Další informace o shromážděných informacích najdete v části [Diagnosticke informace shromazdene](#) v tomto článku.

Ve výchozím nastavení se diagnostické podrobnosti ukládají do složky **Dokumenty** . Výběrem možnosti **Prochazet** přejděte na jiné místo a vyberte jiné umístění.

Po výběru nového umístění pro Power BI Desktop pro uložení diagnostických informací vyberte **Ulozit**. Otevře se dialogové okno **Ulozit podrobnosti diagnostiky** . Výběrem možnosti **Otevrit** zobrazíte diagnostické informace v komprimované složce s názvem **PBIDesktopDiagnosticInfo.[timestamp].zip** v zadaném umístění.

Soubor ZIP diagnostiky může obsahovat následující soubory a adresáře na základě toho, co se stalo v počítači a nastavení:

- **ErrorsInfo.yaml** – obsahuje [podrobnosti o všech chybách, ke kterým došlo](#) , a vytvoří se pouze v případě, že se zobrazilo dialogové okno s chybou.
- **PackagingErrorsInfo.yaml** – obsahuje informace o všech chybách, ke kterým došlo během shromažďování podrobností.
- **AnalysisServicesInfo.trc** – obsahuje informace [o výkonu datového modelu](#).
- **SessionDeviceInfo.txt** – obsahuje [informace o relaci a zařízení](#).
- **AutoPageRefresh.json** – obsahuje [nastavení aktualizace dat](#).
- **CSDL.xml** – popisuje [strukturu datového modelu](#).
- **DatabaseSchema.json** – popisuje [strukturu datového modelu](#).
- **DataModelSchema.json** – popisuje [strukturu datového modelu](#).
- **Složky a soubory trasování** – obsahuje podrobné [informace o relaci a zařízení](#).
- **QueryEvaluations.json** – obsahuje výsledky vyhodnocení při načítání nebo aktualizaci dotazu.
- **RemoteCsdls.json** – popisuje [strukturu vzdálených datových modelů](#).



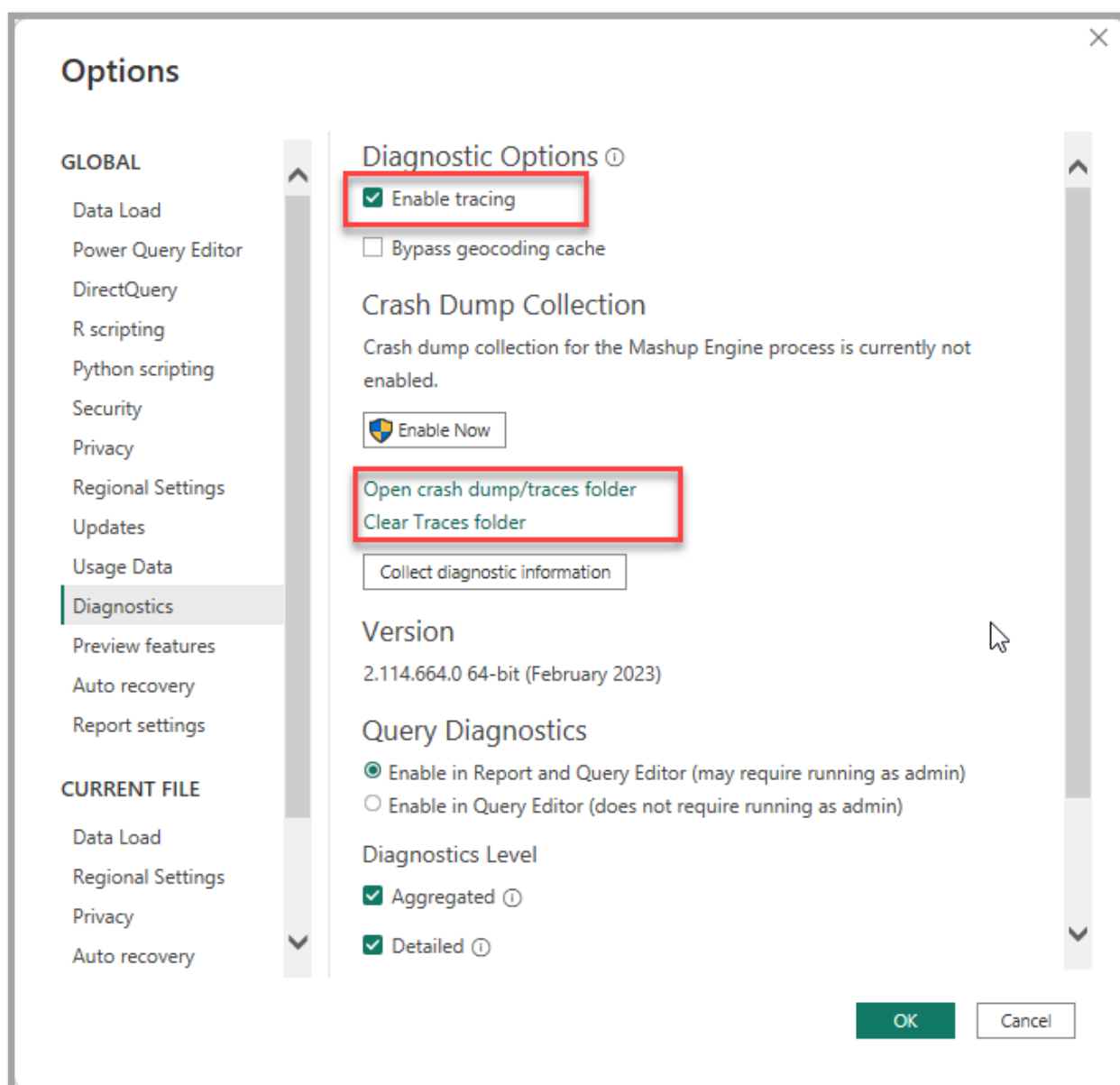
Pokud o to požádá podpora Microsoftu, pošlete soubor ZIP obsahující podrobnosti diagnostiky.

Následující video ukazuje proces shromažďování diagnostických dat:

Shromažďování trasování mashupu

Kroky v předchozí části nezahrnují kolekci trasování mashupu. Pokud chcete do diagnostických kolekcí zahrnout trasování mashupu, postupujte takto:

1. Přejděte a `%localappdata%\Microsoft\Power BI Desktop\Traces` vymažte obsah této složky. Pokud potřebujete data z této složky pro budoucí referenci, můžete je před vyprázdněním složky archivovat. Pokud používáte verzi Power BI Desktopu z Microsoft Storu, cesta k trasování je `%userprofile%\Microsoft\Power BI Desktop Store App\Traces`. Pokud chcete zjistit, která složka se používá pro výpisy stavu systému, můžete vybrat *odkaz Otevřít složku* výpisu stavu systému nebo trasování v **okně Diagnostika**, jak je znázorněno v následujícím kroku.
2. Ujistěte se, že je v Power BI Desktopu povolené povolení trasování, **a to** tak, že přejdete na **Možnosti souboru > a možnosti nastavení >** a pak vyberete **Diagnostiku** z oddílů v levém podokně. Ujistěte se, že je **zaškrtnuté povolení trasování**, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



3. Reprodukujte problém nebo situaci, pro kterou chcete shromažďovat diagnostické a mashupové trasování.
4. Zavřete Power BI Desktop, abyste měli jistotu, že se na disk vyprázdní všechna trasování.
5. Otevřete `%localappdata%\Microsoft\Power BI Desktop\Traces` (nebo `%userprofile%\Microsoft\Power BI Desktop Store App\Traces` pokud používáte verzi Power BI Desktopu z Microsoft Storu) a komprimujte obsah do souboru ZIP nebo podobného komprimovaného souboru.
6. Opakujte tuto řadu kroků pro všechny další scénáře, které chcete zachytit.

Shromažďované diagnostické informace

Shromážděné diagnostické informace jsou komplexní a obsahují informace, které jsou nejčastěji potřeba k řešení problémů. Power BI Desktop shromažďuje informace o:

- Výkon datového modelu

- Aktuální relace Power BI Desktopu a vaše zařízení.
- Došlo k problému.
- Struktura datového modelu
- Nastavení aktualizace dat

V následujících částech najdete další podrobnosti o shromážděných informacích.

Výkon datového modelu

Informace o výkonu datového modelu vám pomůžou analyzovat interakci mezi modulem Power BI a zdroji dat. Je zvláště relevantní v situacích, kdy se setkáváte:

- Problémy s výkonem modelu
- Problémy s DirectQuery
- Problémy s agregací

Jsou zahrnuty následující informace:

- Národní prostředí prostředí Power BI Desktopu
- Verze Power BI Desktopu
- Cesta, kde je aktuálně otevřený *soubor .pbix* a datový model uloženy v počítači
- Bez ohledu na to, jestli je datový model v importu, DirectQuery nebo smíšeném režimu
- Všechny dotazy vytvořené pro generování vizuálů, včetně tabulek, sloupců, názvů měř a datových hodnot, pokud se používají jako filtr

Informace o relacích a zařízeních

Informace o relacích a zařízeních poskytují přehled o složitosti použitých dotazů a funkcí. Obsahuje informace o:

- Operační systém, včetně verze, konfigurace časového pásma.
- Hardware, včetně konfigurace paměti.
- Verze Power BI Desktopu.
- Konfigurace Power BI Desktopu, například jestli je povolena rychlá kombinace.
- Cesta k místu, kde jsou protokoly trasování uloženy v místním počítači.
- Výchozí režim datového modelu (import, DirectQuery nebo smíšený režim).
- Verze metadat datového modelu.
- Funkce ve verzi Preview jsou povolené nebo zakázané.
- Všechna nastavení možností DirectQuery.
- Název cloudového prostředí (tenanta), ve kterém jste přihlášení (pokud existuje).
- Dotazy Power Query

Informace o relacích a zařízeních jsou zvláště důležité, pokud máte:

- Problémy se sestavou a výkonem Power Query
- Problémy, kdy Power BI Desktop přestane reagovat, neočekávaně zastaví nebo se nenačte správně.

Podrobnosti o chybě, ke které došlo

Informace o chybě zahrnují přesně to, ke které chybě došlo a kde k ní došlo. Obsahuje také odkaz na místo, kde se protokoly trasování ukládají na místním počítači. Zahrnuje také:

- Výchozí režim datového modelu (import, DirectQuery nebo smíšený režim).
- Verze metadat datového modelu.
- Funkce ve verzi Preview jsou povolené nebo zakázané v Power BI Desktopu.
- Název cloudového prostředí (tenanta), ke které jste přihlášení (pokud existuje).
- Nedávné akce, které jste provedli, například přidání pole do vizuálu
- Dotazy Power Query

Informace o chybách jsou zvláště relevantní, pokud dochází k:

- Problémy se sestavou a výkonem Power Query
- Problémy, kdy Power BI Desktop přestane reagovat, neočekávaně zastaví nebo se nenačte správně.

Struktura datového modelu

Shromažďované informace jsou textový popis všeho, co můžete zobrazit v zobrazení datového modelu v Power BI Desktopu, včetně těchto:

- Informace o tabulce, včetně názvu a počtu řádků
- Informace o sloupci, včetně názvu, datových typů, počtu jedinečných hodnot a minimálních a maximálních hodnot.
- Relace, včetně relací mezi tabulkami a sloupci, směrem, kardinalitou a dalšími nastaveními.
- Definice počítaných sloupců
- Definice měř.
- Definice rolí.
- Struktura a dotazování vzdáleného zdroje

Informace o struktuře datového modelu jsou obzvláště důležité, pokud máte:

- Problémy s výkonem modelu

- Obecné problémy s modelováním

Nastavení aktualizace dat

Informace o aktualizaci dat pomáhají analyzovat problémy s přírůstkovou aktualizací, agregacemi a automatickou aktualizací stránky. Popisuje nastavení přírůstkové aktualizace (včetně názvů tabulek), všechny definované agregace (včetně názvů tabulek a sloupců).

Informace o aktualizaci dat jsou zvláště důležité, pokud máte:

- Problémy s přírůstkovou a automatickou aktualizací stránky
- Problémy s agregacemi, včetně problémů s výkonem

Další kroky

S Power BI Desktopem můžete dělat nejrůznější věci. Další informace o svých možnostech najdete v následujících zdrojích informací:

- [Co je Power BI Desktop?](#)
- [Přehled dotazů v Power BI Desktopu](#)
- [Datové typy v Power BI Desktopu](#)
- [Tvarování a kombinování dat pomocí Power BI Desktopu](#)
- [Běžné úkoly dotazů v Power BI Desktopu](#)