

Poznámky k verzi

Software Trimble Access 2026.10.

Verze 2026.10 softwaru Trimble® Access™ je k dispozici od červen 2026.

Změny v této verzi

Tato verze softwaru Trimble Access obsahuje následující změny.

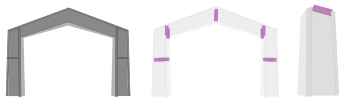
Nové funkce a vylepšení

Nástroj filtr pro soubory BIM

The **Filter** tool introduces a search-based workflow that replaces the previous selection-only method. You can now instantly isolate specific components by querying a model's properties and attributes - for example, to quickly locate a specific welding plate on a large I-beam. You can also now instantly isolate a specific part of a object, for example highlighting specific welds within a frame model by ID number or property value.

- Použijte kategorii **Vše** ke skenování všech vlastností v modelu nebo omezte vyhledávání na určité kategorie, jako je materiál, průměr potrubí nebo značky.
- Nyní můžete během kontroly modelu vytvořit oblíbené vyhledávání s **hvězdičkou** pro opakující se úkoly.
- Once a **Filter** is applied, the map automatically hides non-matching objects, leaving only relevant items visible for stakeout or inspection.
- Přístup k nástroji přímo z **3D Mapview** prostřednictvím panelu nástrojů **BIM**.

Obrázek níže ukazuje, jak pomocí nástroje **Filtr** umožňuje výběr konkrétní části objektu, například zvýraznění konkrétních svarů v rámci modelu rámu identifikačním číslem nebo hodnotou vlastnosti.



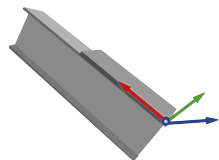
Další informace naleznete v tématu **Filtrování modelů BIM pomocí vlastností** v [Trimble Access nápovědě](#).

Uživatelský souřadnicový systém a kontrola odchylek

Tento nový pracovní postup, navržený primárně pro výrobní prostředí, umožňuje zpětnou vazbu "tak, jak bylo postaveno vs. jak navrženo" ve vztahu k samotnému objektu, nikoli k přístroji. To umožňuje přesné, iterativní seřízení těžkých součástí před trvalým svařováním.

Níže uvedený obrázek ukazuje praktický příklad toho, jak může být umístěn uživatelský souřadnicový systém (USS) pro zvýšení přesnosti při provádění svaru na nosníku. USS umožňuje dočasnou, pohyblivou mřížku, která je viditelná v Trimble Access a která působí jako vlastní "střed světa" umístěním počátku do rohu nosníků a zarovnáním osy X k její délce.

POZNÁMKA – POZNÁMKA – The stakeout deviation check and user coordinate system features are available with the **Object Oriented Setup** software option. To purchase a license, contact your local Trimble Distributor.



- You can now set a temporary, movable grid by defining an **Origin** (0,0,0) and orientation using **Points, Lines, Manual coordinate entry**, or by loading a previously saved UCS.
- When measuring elements like bolt holes or plates, you now receive immediate delta values (Delta X, Delta Y, Delta Z) relative to the UCS.
- Aby bylo zajištěno, že komponenty splňují přísné tolerance, mapa nyní zobrazuje směry pohybu vzhledem ke konkrétnímu kusu, s nímž se manipuluje, což eliminuje "problém směru", který je často spojen s měřeními relativními k přístroji.
- Při kontrole bodů ze seznamu se nyní přístroj může automaticky otáčet a sledovat cíl nebo laser pro vybrané místo.

Další informace naleznete v tématu **Vytyčení navigace delt** v [Trimble Access nápovědě](#).

Vložte kružnici pomocí středového bodu a poloměru

Můžete vložit body z mapy. Vyberte bod na mapě, který chcete použít jako středový bod, a v nabídce klepnutím a podržením vyberte **Vložit kruh**. Zadejte poloměr a v případě potřeby zadejte **počáteční staničení** a **interval staničení**.

Tato funkce je k dispozici také ve tvaru **Vložit oblouk**. Vyberte metodu **Středový bod a poloměr**.

Vylepšení

Project and job enhancements

- Při prvním stažení cloudového projektu pomocí aplikace Trimble Access 2026.10 vás software vyzve k výběru profilu, který chcete použít pro nastavení projektu, která nejsou definována jako součást souřadnicového systému nebo knihovny kódů, včetně jednotek, nastavení COGO a předvoleb pojmenování bodů a obrázků.

Vybraná šablona se používá pro všechny cloudové projekty. Chcete-li změnit použitý profil nebo resetovat software tak, aby se zobrazila výzva při stahování cloudového projektu, použijte skupinové pole **Další nastavení** na obrazovce **Nastavení cloudu**.

- Při stahování projektů ze Trimble Connect jsou všechny detaily lokální transformace a vlastních souřadnicových systémů nyní správně staženy. Software již nevaruje, když je souřadnicový systém projektu definován jako vlastní transformace nebo lokální transformace. Mějte na paměti, že cloudové projekty v současné době nepodporují souřadnicové systémy **pouze měřítko**.

- Aktuální nastavení souřadnicového systému jobu se nyní zobrazí na obrazovce **Vybrat souřadnicový systém**, takže je můžete snadněji kontrolovat, aniž byste je náhodou změnili.
- We have added a warning when downloading a job from Trimble Connect that will overwrite a job on the controller.

This scenario can occur when multiple field crews have downloaded the same job. If this happens it is important that only one crew is adding data to the job. You should always upload the active job to Trimble Connect. Do not allow the active job to be overwritten by another version of the job from Trimble Connect.

The new warning appears as "Please confirm: Downloading <jobname> will overwrite the file on your controller of the same name. All data in the local file will be lost and cannot be recovered if you continue. Overwrite?".

- Tap **No** to cancel the download and avoid overwriting the job.
- Tap **Yes** to overwrite the file on the controller with the version of the job from Trimble Connect.

Vylepšení vytyčení bodů

- Seznam vytyčených bodů nyní nahoře obsahuje pole **Seřadit podle**. Seřadit podle **Pořadí přidání, Název, Nejkratší cesta** nebo **Vlastní**.

POZNÁMKA - POZNÁMKA - Nejkratší cesta je k dispozici pouze tehdy, když seznam vytyčování obsahuje pouze body.

- Chcete-li minimalizovat dobu cesty mezi body, seřadte **seznam vytyčených položek** podle **nejkratší cesty**, kde Trimble Access software seřadí body v seznamu na základě nejkratší vzdálenosti od bodu k bodu.
- Funkce **Nejbližší bod** se nyní dynamicky aktualizuje, když se pohybujete po lokalitě, takže vás software vždy nasměruje na nejbližší bod v seznamu **Vytyčované položky** na základě vaší aktuální pozice.
- Nyní můžete přetažením položek v seznamu **Vytyčit položky** změnit jejich pořadí. Když přesunete položky v seznamu, metoda řazení v horní části seznamu se změní na **Vlastní** a zobrazení mapy se aktualizuje, takže můžete zkontrolovat vlastní cestu mezi body na lokalitě.
- Z pracovního postupu vytyčování jsme odstranili zbytečné kroky. Když uložíte měření, software vás nyní automaticky přesměruje k dalšímu bodu v seznamu **Položky vytyčení**, místo aby vás vrátil do zobrazení seznamu.

Vylepšení vytyčení linií, oblouků a polylinií

- Pro zjednodušení seznamu metod vytyčení jsme sloučili metodu **Vytyčit staničení na** do metody **Staničení/odsazení od**. Chcete-li umístit staničení **na** linii, polylinii nebo oblouk, nastavte pole **Odsazení** na hodnotu 0.

Vylepšení mapy

- Nyní můžete nastavit Trimble Access software tak, aby vybarvil vytyčené body v mapě, aby indikoval, zda splňují požadované hodnoty tolerance vytyčení. Chcete-li to nastavit, zadejte hodnotu **vodorovné tolerance vytyčování** a/nebo hodnotu **vertikální tolerance vytyčování** ve skupinovém rámečku **Vytyčovat tolerance** na obrazovce **Nastavení Mapy**. Body v rámci tolerance jsou zobrazeny zeleně a body mimo toleranci jsou zobrazeny červeně.

- Chcete-li optimalizovat zobrazení přeplněných oblastí mapy, můžete nyní nezávisle zobrazit nebo skrýt **názvy čar** a **kódy čar** na obrazovce **Nastavení mapy**. Pro lepší přehlednost jsme také přejmenovali původní nastavení **názvů** a **kódů** na **názvy bodů** a **kódy bodů**.
- Pokud používáte webovou mapu pro data podkladové mapy, nyní můžete zkontrolovat a použít jakékoli aktualizace ze služby. Chcete-li to provést, otevřete obrazovku Webové mapy, vyberte nakonfigurovanou webovou službu a potom klepněte na **Test**.

Další informace naleznete v tématu **Mapa** v [Nápověda Trimble Access](#).

Vylepšení Správce vrstev

- Pokud spravujete data projektu uložením jobu a jejích návrhových souborů do podsložky složky projektu, můžete nyní nastavit **Správce hladin** tak, aby kromě souborů uvedených na stránce **Data projektu** na obrazovce **Projekt** zobrazoval soubory návrhu, které jsou ve stejné složce jako aktuální job. Chcete-li to provést, klepněte na **Možnosti** a poté vyberte možnost **Zobrazit data projektu v aktuální složce jobu**.
Pokud je tato možnost vybrána, soubory projektu zobrazené ve **Správci hladin** se automaticky aktualizují, když otevřete job v jiné složce.
- Soft klávesa **Automatická aktualizace** je nyní volbou s názvem **Aktualizovat mapu, když je vybrán soubor**.
Tato volba zůstává ve výchozím nastavení povolena, takže změny provedené v aplikaci **Správce vrstev** se automaticky projeví na obrazovce mapy a videa a zůstanou zachovány, když ukončíte **Správce vrstev** klávesou **Akceptovat** nebo **Esc**. Chcete-li tuto možnost zakázat, klepněte na **Možnosti**, když je otevřený **Správce vrstev**.
- V reakci na požadavky zákazníků jsme ve **Správci vrstev** znovu zařadili sloupec **Upraveno** na kartu **Data projektu**, abyste mohli soubory seřadit podle data nebo času poslední úpravy.

Vylepšení importu a exportu

- Pokud při importu souborů do Trimble Access jobu pracujete v cloudovém projektu a kontroler je připojen k internetu, můžete nyní vybrat soubory z Trimble Connect klepnutím vedle pole **Název souboru**.
- Soubory exportované z jobu se nyní exportují do **<název jobu> Files** složky ve výchozím nastavení. Pokud vyberete jinou složku, bude tato složka použita jako výchozí umístění pro všechny exporthy, dokud nevyberete jinou složku. Chcete-li obnovit výchozí umístění, vyberte **<název jobu> Files** složku znovu.
- Při exportu do shapefilů ESRI nyní můžete do exportu zahrnout i fotografie.
Chcete-li do jobu zahrnout fotografie připojené k prvkům, zaškrtněte **políčko Zahrnout fotografie do ZIP**.

Výpočet bodu pomocí průsečíku vzdálenosti a vzdálenosti nyní podporuje vertikální odsazení

Vylepšili jsme metodu **Vypočítat bod jako průsečík délka-délka** pro podporu vertikálních odsazení.

Nyní můžete definovat **Převýšení** od bodu 1, od bodu 2 nebo od obou bodů během výpočtu.

Pokud je uvedena jedna hodnota Převýšení, nový bod zdědí upravenou výšku z této referenční hodnoty. Pokud jsou uvedeny dvě hodnoty převýšení, je novému bodu přiřazena průměrná výška obou upravených referenčních hodnot.

Vertikální odsazení jsou nyní uloženy v JXL a automaticky aplikovány na exporthy (například Pregeo), což eliminuje potřebu ručního následného zpracování výškových kódů.

Vylepšení vzdáleností měřených pásmem

Vylepšili jsme formát souboru JXL (Job XML), abychom lépe podporovali pracovní postupy z terénu do kanceláře pro měření budov. Uložení chybných informací o vzdálenosti měřené pásmem přímo do souboru jobu mohou nyní uživatelé tyto informace použít v jiném softwaru.

Vylepšená úprava atributů

Při aktualizaci atributů, pokud existuje nesoulad mezi uloženými atributy a knihovnou kódů prvků, ke kterému může dojít při použití souborů WFS nebo SHP, nelze nyní upravovat pouze nesouhlasné atributy. Atributy, které odpovídají knihovně kódů prvků, lze nyní upravovat.

Automatické atributy v souborech knihovny kódů

Trimble Access 2026.10 přidává podporu pro automatické atributy přidané k typům prvků v knihovně kódů vytvořených pomocí verze 9.6 Feature Definition Manager. Při měření nebo práci s prvky v jobech jsou automatické atributy přiřazené tomuto typu prvku automaticky vyplněny daty z naměřeného bodu nebo vypočítaných dat.

Automatické atributy nyní podporované pro typy bodových prvků jsou: **Zařízení, Sériové číslo zařízení, Počet satelitů, Počet epoch, Zdroj korekce, Stav korekce, Odhadovaná přesnost, Odhadovaná vertikální přesnost, PDOP, HDOP.**

Tyto atributy jsou pouze pro čtení v Trimble Access a Trimble Business Center. Hodnoty se přepočítají, pokud dojde ke změně bodu nebo prvku.

Trimble Access začíná naposledy použitým cílem

Při spuštění konvenčního měření Trimble Access nyní ve výchozím nastavení vybere poslední použitý cíl. Dříve software vždy vybíral Cíl 1.

Vylepšení GeoLocku

GeoLock je pozastaven zahájením otočením pomocí joysticku, mapy nebo videa. GeoLock se nyní automaticky obnoví 15 sekund po dokončení otočení.

Sledování signálu GNSS v měřických stylech

To make it easier to use only one GNSS survey style with multiple GNSS receivers that have different GNSS constellation tracking abilities, Trimble Access no longer changes the **GNSS Signal Tracking** settings when the antenna type is changed. Instead, Trimble Access 2026.10 enables tracking of only the GNSS constellations and signals that are supported by the selected GNSS antenna when a survey is started.

Previously, Trimble Access would disable tracking of GNSS constellations that were not supported by the selected GNSS receiver. This would result in sub-optimal tracking settings when a more capable GNSS antenna type was selected and tracking of now-supported GNSS constellations remained disabled.

Možnosti měření bodů pro GNSS

Vylepšili jsme použitou terminologii a Návrh možností měření bodů:

- Skupinové pole dříve pojmenované **Náklon** je nyní pojmenováno **eBublina**, aby lépe naznačovalo, že se týká doby, kdy se eBublina používá, aby se zajistilo, že výtyčka je svislá. U přijímače GNSS s IMU je to, když je IMU deaktivována nebo není urovňována.
- Zaškrtačkové políčko **Autom atické měření** již není zahrnuto ve skupinovém poli **eBublina** a místo toho se nyní zobrazí v horní části obrazovky.

Tato změna zviditelňuje možnost **Automatické měření** a znamená, že nastavení **Automatické měření** platí také pro měření kompenzace náklonu IMU, když se eBublina nepoužívá.

Úroveň ionosférické aktivity při měření GNSS

Pokud připojený přijímač GNSS podporuje technologii Trimble IonoGuard, ikona **úrovně aktivity Iono** na obrazovce **Pozice** označuje úroveň zjištěné ionosférické aktivity a metodu použitou k odvození informací IonoGuard.

Další informace naleznete v tématu **Informace o aktuální pozici** v [Trimble Access nápovědě](#).

Výška antény GNSS nyní odkazuje na APC

V celém Trimble Access softwaru se **výška antény (pravá)** nyní označuje jako **výška antény (APC)**, aby lépe odrazilo, že se jedná o korigovanou výšku k fázovému centru antény ze spodní části výtyčky.

Opravená výška zahrnuje hodnotu odsazení automaticky aplikovanou softwarem na hodnotu výšky, kterou jste zadali při měření na spodní straně držáku antény nebo na spodní část rychloupínače.

Souřadnicové systémové zprávy RTCM

Trimble Access nyní podporuje čtení souřadnicového referenčního systému (CRS) sítě RTK nebo referenční stanice ze zpráv RTCM v3.4 typu 1300 a 1302 pomocí internetového připojení přijímače. Pokud globální referenční rámec aktuálního jobu není stejný jako CRS služby přijaté v těchto typech zpráv RTCM, zobrazí se varovná zpráva.

Souřadnicové systémové zprávy CMRx

Trimble Access nyní podporuje čtení souřadnicového referenčního systému (CRS) sítě RTK nebo referenční stanice ze zpráv Trimble CMRx. Pokud globální referenční rámec aktuálního jobu není stejný jako CRS služby přijaté v těchto typech zpráv CMRx, zobrazí se varovná zpráva.

Aktualizace databáze koordinačního systému

Databáze souřadnicového systému Trimble nainstalovaná s Trimble Access obsahuje následující vylepšení:

- Přidán model geoidu GR_HEPOS2011 pro Řecko.
- Přidáno patnáct zón UTM pro Indonésii na SRGI2013 (2021.0).
- Přidán systém SIRGAS-ITRF2008 epochy 2016.434 pro Dominikánskou republiku.
- Přidán vertikální systém SVD2024 pro Svalbard, Norsko.
- Přidán model geoidu KNGeoid26 pro Jižní Koreu.
- Přidána beta verze modernizovaného referenčního rámce kanadského NATRF2022 (CSRS) s SGEOID2022-beta2.
- Přidány identifikátory ISO k datu a zónám REDGEOMIN 2024 pro Chile.
- Přidána grid transformace z CSRN2025 (NAD83 2011) na CA SRS epocha 2017.50 pro kalifornské zóny 1–6.
- Přidán systém TUREF pro Turecko s lokálním rychlostním modelem a transformací ITRF2020-to-TUREF.
- Přidán nový rumunský geoid 2025.09 a nová zóna Stereo 70 využívající posuvný grid pro Rumunsko (ROMGEO).
- Přidána podpora pro RGNC 2015 a vylepšená podpora RGNC91-93 pro Novou Kaledonii pomocí grid transformace mezi RGNC 2015 a RGNC91-93.

- Aktualizován italský model posunů vylepšenými údaji o rychlosti z projektu European Dense Velocities, který rozšířil pokrytí na Lampedusa a ostrovy Pelagie.
- Aktualizován EGM 2008 India geoid s plným pokrytím (EGM 2008 Full India).
- Opraveny kódy EPSG pro starší zóny NTF Lambert ve Francii a přidány aliasy interoperability ESRI/FME.
- Vylepšené aliasy interoperability Esri a FME pro Finsko (EUREF-FIN), Francii (RGF93 v2b), Spojené království (OSGB36), Belgie (datum 72) a Tunisko (Kartágo).
- Označena skupina zón Puerto Rico/NAD83 jako zastaralé.

Slovenské hlasové zprávy

Trimble Access nyní poskytuje hlasové zprávy ve slovenštině, pokud je nainstalován slovenský jazykový balíček pomocí Trimble Installation Manager.

New training material

Pipelines tutorial


A new Trimble Access Vedení tutorial is now available from the [Sample data](#) page in the **Downloads** area of the Trimble Access Help Portal. This tutorial includes detailed instructions and sample data to test the complete workflow from creating a pipelines project in Trimble Sync Manager, pipelines tally and joint mapping, surveying the pipeline, report generation and additional pipelines features.

Vyřešené problémy

- **Cloudové projekty:** Byly opraveny následující problémy při používání projektů uložených v Trimble Connect:
 - Když klepnete na tlačítko **Aktualiz.** na obrazovce **Projekty** nebo na stránce **Joby**, všechny aktualizace souřadnicového systému projektu v cloudu se nyní projeví v softwaru.
 - Po opuštění cloudového projektu a jeho odstranění z kontroleru je nyní projekt okamžitě odstraněn ze seznamu projektů a může být znovu stažen do kontroleru, pouze pokud je projekt znovu přiřazen uživateli.
 - Při použití předplatného Trimble Access, pokud se k Trimble Access přihlásí jiný uživatel, software nyní okamžitě zkontroluje oprávnění projektu pro daného uživatele a zachytí všechny projekty, ke kterým uživatel nemá přístup. Dříve se kontrola oprávnění prováděla pouze při aktualizaci seznamu projektů nebo jejich zavření a opětovném otevření.
 - Při nahrávání souborů z karty **Data projektu** na obrazovce projektu nyní software zobrazí ikonu nahrávání, která indikuje, že probíhá nahrávání.
- **Nepodporovaný záznam zobrazení:** Opravili jsme problém, kdy soubor jobu někdy obsahoval **nepodporovaný záznam zobrazení**. Záznam **nepodporované zobrazení** se objevil v prvním jobu vytvořeném z profilu projektu, pokud nebyl souřadnicový systém nastaven v profilu projektu.
- **Stahování geodetických souborů:** Opravili jsme následující problémy se stahováním geodetických souborů:
 - Pokud bylo ke stažení více než jeden geodetický soubor, stahování se nezdařilo.
 - Soubory shift grid nebyly uvedeny v seznamu **Soubory shift grid** a nebyly staženy.
- **Custom.csd zobrazující skryté souřadnicové systémy:** Opravili jsme problém, kdy některé souřadnicové systémy nastavené na skryté ve vlastním souboru.csd byly stále zobrazeny v softwaru. Trimble Access

- **Jednotky projektu:** Opravili jsme problém při vytváření nového projektu, kdy jednotky, které jste vybrali, nebyly vždy uloženy a obrazovka nastavení projektu zobrazovala **Jednotky: Nenastaveno**.
- **Služba webových funkcí:** Opravili jsme následující problémy při používání služby webových funkcí:
 - Někdy při požadavku na hladiny ze služby webových prvků WFS vrací chybu " 400: Špatná odpověď pro některé vrstvy ".
- **Služba webových funkcí:** Opravili jsme následující problémy při používání služby webových funkcí:
 - Trimble Access je opět schopen připojit se ke službám Web Map Services, které používají speciální znaky v adrese URL.
 - Když je služba webové mapy automaticky aktualizována, můžete nyní upravit službu webové mapy a vybrat požadovaný souřadnicový systém ze seznamu **Souřadnicový systém**.
- **Export ESRI Shapefile:** Opravili jsme problém, kdy byly atributy času zapsány jako null v souboru Shapefile.
- **Exportovat výběr složky:** Opravili jsme problém při výběru složky pro export, do které by vám software zabránil ve výběru složky, která obsahovala více než 30 souborů.
- **DXF text:** Opravili jsme problém, kdy nebylo možné vypnout některé textové vrstvy v souboru DXF v mapě. Problém se objevil v Trimble Access 2025.20.
- **Styly čar pro čáry se sdílenými kódy:** Opravili jsme problém, kdy čáry kódované pomocí stejného kódu jako body nepoužívaly správný styl linie v Mapě při použití **měření kódů** nebo **délka pásmem**.
- **Atributy kódu měření:** Opravili jsme problém při vytváření čar pomocí **měření kódů**, kdy atributy nastavené s měřeným bodem nebyly použity na čáru vytvořenou, pokud jste poté vybrali existující bod.
- **Vložené křivky s oblouky:** Opravili jsme problém, kdy křivky obsahující oblouky nebyly správně zpracovány v jobech, které zahrnovaly kalibraci lokality s velmi velkým překladem.
- **Norské katastrální tolerance:** Opravili jsme problém, kdy načtení norského souboru CadastralTolerances.xml do jobu způsobilo problémy s výkonem Trimble Access softwaru.
- **Nastavení rádia R980:** Byla opravena chyba, že pokud změníte frekvenční pásmo ze 450 MHz na 900 MHz na přijímači R980, software někdy zobrazoval zprávu "Nelze nastavit rádio".
- **RTK VRS měření:** Opravili jsme chybu, kdy poznámka zapsaná do souboru jobu při zahájení měření obsahující umístění VRS a ID při ukládání vektorů obsahovala souřadnice PRS. Poznámka nyní správně ukládá souřadnice VRS.
- **Chybové zprávy komunikace OmniStar:** Opravili jsme problém při pokusu o otevření obrazovky **Nastavení přijímače, kde pokud připojený přijímač** GNSS nepodporoval OmniStar, software nahlásil chybovou zprávu komunikace OmniStar. Nyní software úspěšně otevře obrazovku **Nastavení přijímače** a správně hlásí stav OmniStar.
- **Roads precise elevation:** We have fixed an issue when measuring a road with **Precise elevation** enabled, where the connection to the total station would intermittently drop out when storing a point.
- **Autolock search window:** If the job units are set to Gons, the minimum search window value of 2.2222 is now accepted.
- **FOCUS 35:** We have fixed the following issues when using the FOCUS 35 total station:
 - When using Trimble Access on a controller running Android it was not possible to connect to a FOCUS 35 using Bluetooth. This issue affected all controllers running Android except the TDC6.
 - When connected to a FOCUS 35 there was an issue where most prism options were not available.
 - The **Adjust** item was not available from the **Instrument** menu.

- The default Autolock VA search window for the FOCUS 35 has been restored to 5°. In Trimble Access 2025.20 the default value changed to 2°, which prompted a warning this was unacceptable for the FOCUS 35.
- **Nastavení EDM120:** Opravili jsme problém při aktualizaci nastavení rádia pro modul Empower EM120, kdy by mohlo dojít ke zpoždění aktualizace nastavení na kontroleru se systémem Android až 20 sekund.
- **Datum poslední úpravy souborů jednotky USB :** Opravili jsme problém při použití jednotky USB připojené k kontroleru, kde nebylo správně zobrazeno datum a čas poslední úpravy souborů.
- **Formát data/času:** Opravili jsme problém představený v Trimble Access 2025.00, kdy software při formátování data a času nepoužíval národní prostředí operačního systému kontroleru.
- **Překlad jednotek Mily pro úhly:** Opravili jsme problémy s překladem jednotek **Mily** pro úhly, kde byl překlad nesprávně uveden jako "mils" nebo milimetry jako pro jednotky vzdálenosti. Tato chyba ovlivnila několik jazyků.
- **Uzavření Trimble Access:** Provedli jsme vylepšení, abychom zajistili integritu dat jobu při ukončení měření a uzavírání jobů na kontrolerech Android, kde je aplikace vypnuta, přejetím prstem nahoru zavřete aplikaci z domovské obrazovky systému Android.

POZNÁMKA – POZNÁMKA – Trimble doporučuje vždy nejprve ukončit měření a poté zavřít software zevnitř Trimble Access. Chcete-li software zavřít, Trimble Access klepněte na tlačítko  a vyberte možnost **Konec** nebo stiskněte **klávesy Ctrl + Q** na klávesnici kontroleru.

- **Software slowdown:** We have fixed an issue with software performance, particularly when measuring points with feature codes from a library, Trimble Access became noticeably slower in larger jobs with a significant number of points..
- **.tmp files in project folder:** We have fixed an issue where .tmp files temporarily created in the project folder were not removed by the software when they were no longer needed.
- **Chyby aplikace:** Opravili jsme několik problémů, které občas způsobovaly chyby při používání nebo zavírání softwaru. Zejména:
 - Při pokusu o práci s vrstvami služby Web Feature Service, pokud některé vrstvy neočekávaně neobsahovaly podřízené uzly.
 - Při zrušení výběru souboru ve **Správci hladin** po nahrání dat projektu, kde byl soubor umístěn mimo hlavní složku Trimble Data.
 - When zooming and panning in the map if the **Vertical exaggeration** setting was higher than 1.0.
 - Při pokusu o vytyčení čáry po použití funkce **Kopírovat poslední**, kde jste dříve provedli určení stanoviska **refline**.
 - Při vkládání kruhu do propojeného souboru.
 - Při ukládání vytyčeného bodu, který má kód s automatickými atributy.
 - Při otevírání jobu se občas objevila falešná zpráva o poloze kamery.

Podporované zařízení

Software Trimble Access verze 2026.10 nejlépe komunikuje se softwarovými a hardwarovými produkty uvedenými níže.

POZNÁMKA – POZNÁMKA – Pro dosažení nejlepšího výkonu by hardware měl vždy mít nainstalován nejnovější dostupný firmware.

Další informace o posledních verzích softwaru a firmwaru naleznete v části [Trimble Geospatial Software and Firmware Latest Releases document](#).

Podporované konrolery

Zařízení Windows

Software Trimble Access lze nainstalovat na následujícím Trimble kontroleru s operačním systémem Windows® 11 nebo Windows 10:

- Trimble Kontroler TSC7
- Trimble Tablety T110, T100, T10x, T10 a T7
- Podporované tablety třetích stran

Další informace o podporovaných tabletech jiných výrobců naleznete v bulletinu podpory, který lze stáhnout ze stránky bulletinů **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11 odborné pomoci** na **Trimble Access portálu nápovědy**.

Zařízení Android

Software Trimble Access běží na následujících zařízeních Android™:

- Trimble Kontroler TSC710
- Trimble kontroler TSC510
- Trimble kontroler TSC5
- Trimble TDC6 kontroler
- Trimble TDC600 kontroler
- Trimble Kontroler TCU5

TIP – TIP – Trimble Access je určen k použití v **režimu Portrét** nebo v **režimu Na šířku** na **TDC6 a TDC600 kapesním počítači**. Existují malé rozdíly v uživatelském rozhraní, aby se přizpůsobilo obrazovce na výšku a operačnímu systému Android. Další informace naleznete v tématu **Trimble Access Pracovní prostor v Nápovědě Trimble Access**.

Podporované konvenční nástroje

Konvenční přístroje, které je možné připojit k běžícímu kontroleru Trimble Access jsou:

- Trimble Skenování celkových stanic: SX12, SX10
- Trimble Prostorová stanice VX™
- Trimble Totální stanice S série: S8/S6/S3 a S9/S7/S5

- Trimble Mechanické totální stanice: C5, C3, M3, M1
- Trimble Totální stanice SPS série
- Trimble Totální stanice RTS série
- Totální stanice Spectra® Geospatial: FOCUS® 50/35/30
- Totální stanice podporovány třetí stranou

Funkce dostupná v softwaru Trimble Access závisí na verzi modemu a firmwaru připojeného přístroje. Trimble doporučuje aktualizovat přístroj na nejnovější dostupný firmware, který používá tuto verzi Trimble Access.

POZNÁMKA – POZNÁMKA – Můžete se připojit k Trimble SX10 nebo SX12 skenovací z kontroleru TSC5, kapesního počítače TDC600 modelu 2 a kapesního počítače TDC6. Připojení k Trimble SX10 nebo SX12 skenovací nejsou podporována, pokud se používá kontroler TCU5 nebo kontroler TDC600 model 1.

Podporované GNSS přijímače

Konvenční přístroje, které je možné připojit ke kontroleru s Trimble Access, jsou:

- Trimble Integrované geodetické systémy GNSS řady R:
 - S vestavěnou inerciální měřicí jednotkou (IMU): R980, R780, R12i
 - S vestavěným magnetometrem senzoru náklonu: R12, R10
 - Další integrované GNSS přijímače řady R: R580, R8s, R8, R6, R4, R2
- Trimble Catalyst™ polohovací servisní přijímač GNSS: DA2
- Trimble modulární GNSS měřicí systémy: R750, R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Trimble SPS série GNSS chytré antény: SPS986, SPS985, SPS985L, SPS785, SPS585
- Trimble Modulární přijímače SPS série GNSS: SPS85x
- Trimble Referenční přijímač Alloy GNSS
- Trimble MPS566-2 modulární GNSS přijímač
- Spectra Geospatial integrovaný GNSS přijímač s vestavěnou inerciální měřicí jednotkou (IMU): SP100
- Spectra Geospatial GNSS integrované přijímače: SP85, SP80, SP60
- Spectra Geospatial modulární přijímače GNSS: SP90m
- Přijímač FAZA2 GNSS
- S-Max GEO přijímač

POZNÁMKA – POZNÁMKA –

- Chcete-li používat **TrimbleDA2 přijímač GNSS**, s Trimble Access musíte mít podporované předplatné Catalyst a musíte být přihlášení. Chcete-li zobrazit typy licencí, které jsou přiřazeny vám nebo kontroleru, klepněte na ☰ a vyberte **O aplikaci**. Další informace naleznete v tématu **Instalování Trimble Access** v [Nápovědě Trimble Access](#).
- Při použití přijímače Spectra Geospatial SP90m, SP85, SP80 nebo SP60 nejsou k dispozici všechny funkce Trimble Access softwaru. Další informace naleznete v bulletinu podpory **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**, který lze stáhnout ze stránky [Bulletinu podpory](#) na **Trimble Access portálu nápovědy**.

Informace o instalaci

Licenční požadavky

K instalaci Trimble Access 2026.10 jsou vyžadovány licence pro Měření aplikaci i pro každou Trimble Access aplikaci, kterou chcete používat.

- **Trvalá licence**

Trvalé licence jsou licencovány ke kontroleru. Kontroler musí mít Trimble Access Software Maintenance Agreement platný až **1 červen 2026**.

- **Předplatná**

Předplacené licencí jsou přiřazeny jednotlivým uživatelům. Při použití s předplacenou licencí můžete provést instalaci Trimble Access 2026.10 na libovolný podporovaný kontroler.

Pokud máte trvalou licenci na stávajícím kontroleru, ale chcete tento kontroler vyřadit a nahradit jej novým, můžete se vzdát trvalé Trimble Access licence stávajícího kontroleru a převést ji na nový.

Další informace najdete v tématu [Softwarové licence a předplatná](#) na **Trimble Access portálu nápovědy**.

Nemáte aktuální licenci? Můžete si software vyzkoušet

Pokud nemáte požadované licence, můžete si software po omezenou dobu vyzkoušet.



Volby jsou:

- **Vytvořte 48hodinovou** licenci pro Trimble Access, že se nemůžete přihlásit a používat předplatné nebo pokud jste si zakoupili trvalou licenci, ale dosud nebyla přiřazena ke kontroleru.
- Vytvořte **licenci pro demonstrační verzi řadiče nebo emulátor pro stolní počítače** pro Trimble Access, pokud kontroler nemá aktuální trvalou licenci. Tento typ dočasné licence je k dispozici na podporovaných kontrolerech se systémem Windows a Android. Licenci emulátoru si můžete také vytvořit na stolním počítači pro účely školení a testování.
- Vytvořte **30denní zkušební licenci** pro konkrétní aplikace, pokud má kontroler aktuální trvalou licenci, ale žádnou licenci pro konkrétní Trimble Access aplikaci, kterou chcete vyzkoušet. Tento typ dočasné licence je k dispozici pouze na podporovaných kontrolerech Windows.

Další informace naleznete v části [Instalace dočasné licence](#) v **Trimble Access Nápovědě**.

Instalace nebo upgrade Trimble Access

Chcete-li nainstalovat software do kontroleru, použijte příslušný Trimble Installation Manager operační systém kontroleru:

- Trimble Installation Manager pro Windows 
- Trimble Installation Manager pro Android 

Další informace naleznete v části [Instalace Trimble Access](#) v **Trimble Access Nápovědě**.

POZNÁMKA – POZNÁMKA – Soubory úloh (.job) vytvořené pomocí předchozí verze programu Trimble Access jsou automaticky upgradovány, když je otevřete v nejnovější verzi Trimble Access. Jakmile jsou úlohy upgradovány, nelze je již otevřít v předchozí verzi. Další informace najdete v tématu [použití existujících úloh s nejnovější verzí Trimble Access](#) v **Trimble Access Nápovědě**.

Výukové zdroje

Chcete-li se dozvědět více o Trimble Access funkcích softwaru a o tom, jak ze softwaru vytěžit maximum, navštivte níže uvedené zdroje.

Portál nápovědy Trimble Access


Portál **Trimble Access nápovědy** je součástí [Trimble Field Systems Portál nápovědy](#) a je k dispozici na adrese help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ a obsahuje úplný obsah vestavěné *Trimble Access nápovědy* ve 14 jazycích, stejně jako odkazy na videa dostupná na kanálu YouTube Trimble Access.

Ke stažení na Trimble Access portálu nápovědy obsahuje odkazy ke stažení užitečných zdrojů, včetně:

- Bulletinů podpory
- Software a nástroje
- Soubory šablon
- Šablony stylů
- Ukázková data
- Materiály k verzi (včetně prezentací a videí)
- PDF příručky

Můžete zobrazit z libovolného **Trimble AccessPortálu nápovědy** počítače, který má připojení k Internetu, aniž byste museli mít Trimble Access nainstalovaný software. Můžete ji také zobrazit z mobilního telefonu nebo ze spuštěného Trimble Access kontroleru, pokud jste se rozhodli nainstalovat integrovanou nápovědu.

Nápověda Trimble Access

Trimble AccessNápověda se nainstaluje se softwarem, když zaškrtnete políčko **Jazyk a soubory nápovědy** v programu Trimble Installation Manager. Chcete-li zobrazit nainstalovanou nápovědu, klepněte  do softwaru Trimble Access a vyberte možnost **Nápověda**. Otevře se *Trimble AccessNápověda*, která vás přenese přímo k tématu nápovědy pro aktuální obrazovku v softwaru Trimble Access.

Trimble Access Kanál YouTube

Kanál Trimble Access YouTube poskytuje velké množství videí zdůrazňujících užitečné softwarové funkce. Podívejte se na videa o nedávno přidaných funkcích nebo se podívejte na jeden ze seznamů videí a prozkoumejte konkrétní oblast softwaru.

Nová videa zveřejňujeme pravidelně, proto nezapomeňte kliknout na **Odebírat** na stránce kanálu Trimble Access YouTube, abyste byli upozorněni, když jsou k dispozici nová videa.

Aplikace Trimble Access

Softwarová řada Trimble Access nabízí zeměměřičům a geoprostorovým profesionálům řadu specializovaných terénních aplikací určených k usnadnění práce v terénu. Díky snadno použitelnému rozhraní, optimalizovaným pracovním postupům a synchronizaci dat v reálném čase vám softwarová řada Trimble Access umožňuje dosáhnout více každý den. Vylepšete svou konkurenční výhodu výběrem aplikací, které nejlépe vyhovují vaší práci.

Aplikace Trimble Access podporované na zařízeních Windows

Následující aplikace Trimble Access jsou podporovány, když je spuštěna tato verze Trimble Access na [podporovaném zařízení Windows](#).

- Trasy
- Tunely
- Doly
- Land Seismic
- Vedení
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Monitoring
- AutoResection
- BathySurvey

Trimble Access aplikace podporované na zařízeních Android

Následující aplikace Trimble jsou podporovány, když je spuštěna tato verze Trimble Access na [podporovaném zařízení Android](#).

- Trasy
- Tunely
- Doly
- Vedení
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Monitoring
- AutoResection
- AllNAV Rounds

POZNÁMKA – POZNÁMKA – Změny Trimble Access podporovaných aplikací se mohou po vydání změnit. Aktuální podrobnosti nebo podrobnosti o aplikacích podporovaných předchozími verzemi Trimble Access naleznete v bulletinu podpory **Trimble Access App availability**, který si můžete stáhnout ze stránky [bulletinů odborné pomoci](#) v rozhraní Nápořěda Trimble Access Trimble Field Systems Portál nápořědy.

Obchodní značky

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. Všechna práva vyhrazena.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ and click the **Legal information** link at the bottom of the page.