VYDANÉ POZNÁMKY

Trimble Access

Verze 2021.00

Únor 2021

Tyto poznámky k vydání popisují nové funkce a změny dostupné v této verzi softwaru Trimble® Access™.

Podpora nového hardwaru

Trimble SX12 skenovací totální stanice

Trimble Access verze 2021.00 podporuje nový Trimble SX12 skenovací totální stanice. SX12 integruje vysoce přesnou možnost měření, zobrazování a 3D skenování do každodenního pracovního postupu. Na základě populárního Trimble SX10 skenovací totální stanice, je SX12 vybaven zeleným zaostřeným laserovým ukazovátkem o velikosti bodu pouhých 3 mm na 50 m.

Trimble SX nástroje jsou nyní podporovány aplikací Trimble Access Doly, kromě Tunely Trasy a Monitoring.

Tablet Trimble T100

Trimble Access verze 2021.00 podporuje nový tablet Trimble T100.

Funkce Trimble T100 jsou vybaveny velkým 10.1" LED displejem a je určen pro celodenní terénní průzkum. IP65 s certifikací vojenské třídy MIL-STD-810G, Trimble T100 je chráněn před deštěm, blátem, prachem, pískem a extrémními teplotami — i před upuštěním a otřesy. Podpora operačního systému Windows® 10 poskytuje Trimble T100 kompletní pole pro kancelářské řešení.

Vylepšení

Nastavení limitů skenování pro skenování SX10 nebo SX12

Při skenování pomocí parametru Trimble SX10 nebo SX12 skenovací totální stanice můžete nyní nastavit rozsah prohledávání tak, aby byly uloženy pouze body v zadaném rozsahu. Chcete-li omezit rozsah skenování, zaškrtněte políčko Limity skenování a zadejte hodnoty Minimální vzdálenost a Maximální vzdálenost pro přijatelné body skenování. *Body mimo zadaný rozsah nebudou uloženy*.

Pořizování panoramat pomocí telekamery SX10 nebo SX12

Po připojení k Trimble SX10 nebo SX12 skenovací totální stanice můžete nyní pomocí telekamery pořizovat panoramata. Panoramata lze zachytit kdykoli během měření (klepnutí na ≡ / **Měření / Panorama**) nebo v rámci skenování.

Telekamera je k dispozici pouze v případě, že je metoda **Rámování** nastavena na **Obdélník** nebo **Polygon**. Panoramatické snímky telekamery jsou pevně zaměřené. Pro dosažení nejlepších výsledků by měl být obsah orámované oblasti v podobné vzdálenosti. Panoramata pořízená pomocí telekamery jsou omezena na maximálně 1000 snímků.

Nastavení blikání laseru také bliká tracklight nebo TIL

Při ukládání bodu měřeného v režimu DR nyní přístroj tracklight nebo cílové osvětlení (TIL) bliká s laserem tolikrát, kolikrát je nastaveno v poli **Blikání laseru** na obrazovce **Nastavení EDM**, bez ohledu na to, zda je světlo světla nebo cílové osvětlení světlo je již zapnuto.



Na obrazovce Video jsou nyní k dispozici kontroly povrchu

Při prohlížení obrazovky **Video** nebo mapy nyní můžete provést funkci Cogo **Kontrola povrchu**. Cloudy bodů kontroly povrchu viditelné na mapě se nyní zobrazí také na obrazovce **Video**. Chcete-li vybrat cloudy bodů kontroly povrchu, které se mají zobrazit, klepněte na na panelu nástrojů mapy nebo videa a vyberte **Skenování**. Klikněte na sken pro jeho výběr.

Výběr oblíbených položek a funkcí

Nyní můžete nastavit funkční klávesu pro opuštění formuláře nebo pro zobrazení klávesnice na obrazovce. Klávesnice se zobrazí pouze v případě, že aktuální pole umožňuje zadávání textu.

Další informace naleznete v tématu Oblíbené obrazovky a funkce v Nápovědě Trimble Access.

Úprava Měřicích kódů

Následující změny nyní zrychlují úpravy tlačítek Měřicí kódy:

 Když klepnete a podržíte libovolné tlačítko s kódem ve formuláři Měřicí kódy, můžete nyní upravit kód tohoto tlačítka, aniž byste museli vstoupit na obrazovku Upravit měřicí kódy. Pokud jste uložili změnu, software se vrátí do formuláře Měřicí kódy.

TIP – Chcete-li upravit více než jen jeden kód, použijte tlačítko Upravit měřicí kódy 🖍.

• Při úpravě kódu se zvýrazní předchozí kód, takže nahrazení kódu je mnohem rychlejší.

Při měření kódů je ve výchozím nastavení povoleno jediné klepnutí na měření

Při měření bodů pomocí funkce **Měřicí kódy** je nyní ve výchozím nastavení povoleno zaškrtávací políčko **Jedno klepnutí k měření**, což znamená, že jediným klepnutím na libovolné tlačítko kódu se otevře formulář **Měření topo** nebo **Měření bod**.

Chcete-li deaktivovat jedno klepnutí, klepněte na **Možnosti** na obrazovce **Měřicí kódy** a zrušte zaškrtnutí políčka **Jedno klepnutí k měření**. Pokud není aktivováno **Jedno klepnutí k měření**, pak, pokud již není zvýrazněno správné tlačítko, budete muset dvakrát kliknout na tlačítko nebo kliknout na **Měření**, abyste se dostali do formuláře **Měření topo** nebo **Měření bodu**. Toto další kliknutí vám dává šanci provést další změny, například přidat příponu řetězce.

Další informace najdete v tématu Měření a kódování pozorování v Nápovědě Trimble Access.

Vylepšení šablony stylů sestav EXSLT

Trimble Access verze 2021.00 podporuje šablony stylů, které používají následující moduly EXSLT:

- mat.: matematické funkce obvykle definované pro použití mat.: jmenný prostor
- **datum**: funkce data a času obvykle definované pro použití mat.: jmenný prostor (s výjimkou data:format-date, date:parse-date a date:sum)
- **sady**: funkce pro poskytování manipulace s množinou, která je obvykle definována pro použití sady: jmenný prostor
- řetězce: funkce pro zajištění manipulace s řetězci, které jsou obvykle definovány pro použití sady: jmenný prostor

• **funkce**: funkce, které umožňují uživatelům definovat své vlastní funkce pro použití v rámci XSLT (s výjimkou func:script)

Podrobnosti o použití těchto rozšiřujících funkcí v rámci šablon stylů naleznete na webových stránkách exslt.org, které obsahují podrobné informace o funkcích.

POZNÁMKA – Šablony stylů používající tato rozšíření EXSLT lze použít v Trimble Access, ale nebudou úspěšně fungovat v programu ASCII File Generator nebo v Správce synchronizace Trimble , protože tyto systémy jsou uloženy pouze na funkcích šablon stylů, které jsou k dispozici v operačním systému Windows.

Vyřešené problémy

- Při měření bodů zaostřete kódové pole: Po měření bodu je nyní vybráno předchozí pole Kód, aby bylo možné jej snadno vyměnit. Ve verzi Trimble Access 2020.11 jsme představili problém, kdy byl kurzor umístěn na přední straně pole Kód.
- Podrobnosti úlohy: Opravili jsme problém, kdy informace o úloze, včetně souborů souborů Description a Linked, nebyly někdy zobrazeny v panelu podrobností úloh pro úlohy stažené z cloudu.
- Nesprávná lišta měřítka: Opravili jsme problém, kdy lišta měřítka mapy neposkytovala vždy správné informace. To byl problém u tabletu T10 a kontroleru TDC600 nebo TCU5.
- Exportovat nastavení: Opravili jsme problém, kdy si některá nastavení exportu nepamatovala při příštím exportu ve stejném formátu souboru. Tento problém se týkal pouze nastavení zapsaného do šablon stylů.
- Úpravy textu v poli: Klepnutím na text v textovém poli je nyní vybrán veškerý text v poli. Kromě toho, když klepnete a podržíte text v poli, rozbalovací nabídka úprav již nezakrývá pole na některých kontrolerech.
- Video není k dispozici po skenování SX10 s panoramatem: Opravili jsme problém, kdy software zobrazoval zprávu "Video není k dispozici: Probíhá skenování" několik sekund po dokončení skenování pomocí panoramatu pomocí SX10.
- **GNSS eBubble**: Opravili jsme problém, kdy viditelnost a poloha **GNSS eBubble** na obrazovce softwaru nebyla při přepínání mezi obrazovkami uložena.
- Internet RTK: Pokud se při připojování k základnímu přijímači Trimble pomocí přímého připojení IP vyžaduje základní přijímač heslo a zadáte nesprávné heslo, software nyní zobrazí zprávu "Přihlášení se nezdařilo, opakujte akci?".
- **Podpora signálu BeiDou**: Trimble Access nyní umožňuje sledování signálu B2A při použití stylu měření, který má povolenou technologii BeiDou. Kromě toho, pokud má připojený přijímač GNSS povolený bit volby BeiDou B1C, Trimble Access zapne sledování B1C při použití stylu měření, který má povolený BeiDou.
- Body s kódy funkcí: Při měření bodů pomocí kódů funkcí si software nyní pamatuje, kdy jsou povoleny funkce Shoda a automatické dokončování. Ve verzi 2020.00 se tato nastavení vždy vrátila k automatickému vypnutí a funkce Shoda byla zakázána.
- Měřicí kódy v měření PPK: Opravili jsme problém představený v Trimble Access verzi 2020.11, kdy funkce
 Měřicí kódy nebyla k dispozici během průzkumu GNSS PPK.

- Integrované měření Opravili jsme problém, kdy se během integrovaného měření typ měření zobrazený na stavovém řádku při přepínání mezi aktivními formuláři neaktualizoval na správný typ měření.
- Chyby aplikace Opravili jsme několik problémů, které způsobovaly chyby při používání nebo zavírání softwaru. Zejména:
 - Při pokusu o změnu pole **Souřadnice** na **Uzemnění (vypočítaný faktor měřítka)**, software zobrazil zprávu "Tuto operaci nelze provést. Zavřete prosím ostatní okna, která používají aktuální úlohu."
 - Při úpravě názvu bodu na obrazovce **Správce bodů** a při rozbalení nebo sbalení řádku pro tento bod.
 - Při práci v úloze, která obsahovala duplicitní oblouky, které mají nulový úhel, software přestane fungovat a úlohu nelze znovu otevřít.
 - Při přidávání bodu z připojeného souboru CSV do kalibrace místa, pokud název bodu měl koncové mezery.
 - Při pokusu o pokračování v měření Broadcast RTCM po zavření chybové zprávy, když se software odpojil od přijímače (například když je přijímač vypnutý).

Doly

Vylepšení

Při označení bodu nyní bliká tracklight nebo TIL

Pokud je u všech normálních automatických vytyčování nalezena pozice v toleranci, zazní událost **Označení bodu** a:

- Pokud má přístroj světlomet, laserové ukazovátko a světlomet blikají po dobu definovanou v poli Značka zpoždění.
- Pokud je přístrojem Trimble SX12 skenovací totální stanice, přístroj se změní na režim STD a laserové ukazovátko přestane blikat a přesune se do polohy v místě EDM. Laserové ukazovátko zůstává stabilní, zatímco cílové osvětlení (TIL) bliká po dobu definovanou v poli Označení značky. Po uložení bodu se přístroj automaticky vrátí do režimu TRK a laserové ukazovátko opět bliká.

Pokud se nepodaří nalézt bod v toleranci, bude přeskočen.

Opakování vynechaných bodů

Pokud používáte jakoukoli metodu automatického vytyčení, pokud byly nějaké body přeskočeny, můžete nyní klepnout na programovatelné tlačítko **Opakovat** a zkusit automatické vytyčení přeskočených bodů. V případě potřeby klepněte na programovatelnou klávesu **Tolerance**.

Vyřešené problémy

• Automatický výběr vytyčeného bodu: Opravili jsme problém při definování laserových čar, vrtných otvorů a otočných bodů, kde byly do výběru bodů zahrnuty body, které byly odstraněny.

Trasy

Vyřešené problémy

- Vytyčování referenčních tras: Při vytyčování referenčních tras se nyní zobrazí hodnoty stanice a odsazení, když vyberete referenční trasu na navigační obrazovce. Dříve byly zobrazeny pouze v případě, že jste na obrazovce výběru vybrali referenční trasy. Kromě toho, pokud vyměníte referenční trasy na navigační obrazovce, referenční stanice trasy a hodnoty odsazení jsou nyní správně hlášeny nové trasy, nikoli první vybrané trasy.
- Řetězce tras LandXML: Opravili jsme následující problémy:
 - Tam, kde jsou body na řetězci mimo osu, kde řetězec obsahoval křivky, mohou být pozice nesprávně vypočítány tak, aby již na řetězci neležely.
 - Pokud trasa, která obsahovala řetězce, které nebyly plně definovány, nemohla být zobrazena na mapě, a proto nemohla být upravena, přezkoumána nebo vytyčena.
 - Upravený interval stanice nebyl po vypnutí a restartování softwaru uložen.
- Chyby aplikace Opravili jsme chybu aplikace, která se někdy vyskytla při klepnutí na mapu při definování trasy RXL z průřezové trasy LandXML.

Podporované zařízení

Trimble Access Verze softwaru 2021.00 nejlépe komunikuje se softwarovými a hardwarovými produkty uvedenými níže.

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 podporuje následující 64 bitové kontrolery:

- Trimble TSC7 kontroler
- Trimble T7, T10, nebo tablet T100
- Podporované tablety třetích stran

Pro další informace o podporovaných tablet jiných výrobců přejděte na www.trimble.com/support_ trl.aspx?Nav=Collection-62098&pt=Trimble%20Access a klikněte na Poznámky k podpoře a bulletiny pro stažení

buletinu Trimble Access 2019 on 64-bit Windows 10

Zařízení Android

Software Trimble Access běží na následujících zařízeních Android™:

- Kapesní počítač Trimble TDC600
- Kontroler Trimble TCU5

Informace o funkcích, které nejsou při provozu Trimble Access na zařízení Android podporovány, naleznete v tématu **Tipy pro zařízení Android** v *nápovědě Trimble Access*.

Podporované konvenční nástroje

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

- Skenování celkových stanic Trimble: SX12, SX10
- Prostorová stanice Trimble VX™
- Totální stanice Trimble S-Série: S8/S6/S3 a S9/S7/S5
- Mechanické totální stanice Trimble: C5, C3, M3, M1
- Totální stanice Trimble série SPS
- 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.

Podporované GNSS přijímače

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

- Trimble integrované GNSS systémy: R12i, R12, R10, R8s, R8, R6, R4, R2
- Trimble modulární GNSS systémy: R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Inteligentní antény Trimble SPS řady GNSS: SPS585, SPS785, SPS985, SPS985L, SPS986
- Modulární přijímače Trimble SPS řady GNSS: SPS85x
- Referenční přijímače Trimble Alloy GNSS
- Přijímače Spectra Geospatial: SP60, SP80, SP85, SP90m
- Přijímač FAZA2 GNSS
- S-Max GEO přijímač

POZNÁMKA –

• Protože přijímače Spectra Geospatial používají rozdílné GNSS firmwary oproti jiným přijímačům, ne všechny funkce v softwaru Trimble Access jsou dostupné, pokud je používán přijímač Spectra Geospatial. Více informací naleznete v Nápovědě Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access.

Kancelářský software Trimble

- Trimble Business Center
- Správce synchronizace Trimble

Informace o instalaci

Chcete-li instalovat Trimble Access 2021.00 na podporovaný kontroler, který má *trvalou licenci*, musí mít kontroler o údržbě softwaru Trimble Access platnou smlouvu do **1 Únor 2021**.

Pokud používáte Trimble Access **předplatné**, nikoli trvalou licenci, můžete nainstalovat Trimble Access 2021.00 na libovolný podporovaný kontroler. Chcete-li software používat, musí vám správce licencí ve vaší organizaci přiřadit předplatné pomocí rozhraní **Trimble License Manager webapp**. Při spuštění softwaru se musíte přihlásit pomocí svého Trimble ID, abyste mohli Trimble Access používat předplatné na kontroleru. Předplatná jsou uzamčena na kontroleru, dokud se neodhlásíte. Po odhlášení můžete spustit Trimble Access na jiném kontroleru a přihlásit se a uzamknout předplatné tohoto kontroleru a používat software.

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

- Trimble Installation Manager pro Windows ▶
- Trimble Installation Manager pro Android 🗾

Chcete-li přejít ze staršího kontroleru na nový kontroler, můžete se vzdát vaší softwarové licence Trimble Access od staršího kontroleru, který má aktuální softwarovou údržbu pomocí příslušného Trimble Installation Manager. Jakmile distributor znovu přiřadí licence k novému kontroleru, můžete je nainstalovat Trimble Access do nového ovladače pomocí aplikace Trimble Installation Manager.

Instalace softwaru do kontroleru Windows

Chcete-li stáhnout a nainstalovat Trimble Installation Manager pro Windows ➢, připojte kontroler k internetu a přejděte na www.trimble.com/installationmanager a vyberte kartu TIM pro Windows.

Chcete-li spustit Trimble Installation Manager na kontroleru, klikněte na ikonu **Vyhledat** v hlavním panelu systému Windows a zadejte **Instalovat**. Klikněte na Trimble Installation Manager 🔌 ve výsledcích vyhledávání, abyste otevřeli Trimble Installation Manager. Při spuštění softwaru se automaticky aktualizuje s nejnovějšími změnami a softwarovými verzemi.

Úlohy, které byly naposledy použity ve verzi 2017.xx a novější Trimble Access, jsou automaticky převedeny na nejnovější verzi softwaru při jejich otevření v Trimble Access. K dispozici je řada nástrojů pro převod starších úloh. Další informace naleznete v dokumentu **Trimble Access: Converting jobs to a newer version**, k dispozici na www.trimble.com/support_trl.aspx?Nav=Collection-62098&pt=Trimble%20Access.

Trimble Installation Manager pro Windows lze odinstalovat podle potřeby, aniž by to ovlivnilo software Trimble Access.

Více informací viz Nápověda Trimble Installation Manager pro Windows.

Instalace softwaru do kontroleru Android

Chcete-li stáhnout a nainstalovat Trimble Installation Manager pro Android 🛃 , připojte kontroler k internetu a přejděte na www.trimble.com/installationmanager a vyberte kartu TIM pro Android.

Pokud chcete spustit Trimble Installation Manager na kontroleru, přejděte na obrazovku **Aplikace pro** Android a klepněte na ikonu Trimble Installation Manager pro Android **1**. Při spuštění softwaru se automaticky aktualizuje s nejnovějšími změnami a softwarovými verzemi.

POZNÁMKA – Trimble Installation Manager pro Android **musí zůstat** nainstalovaný na kontroleru, aby software Trimble Access mohl být spuštěný.

Úlohy, které byly naposledy použity ve verzi 2019.xx Trimble Access, jsou automaticky převedeny na nejnovější verzi softwaru při jejich otevření v Trimble Access. K dispozici je řada nástrojů pro převod starších úloh. Další informace naleznete v dokumentu **Trimble Access: Converting jobs to a newer version**, k dispozici na www.trimble.com/support_trl.aspx?Nav=Collection-62098&pt=Trimble%20Access.

Více informací viz Nápověda Trimble Installation Manager pro Android.

Nemáte aktuální licenci? Stále můžete vyzkoušet software na zařízeních Windows

Ulehčili jsme pro vás vyzkoušení nejnovější verze Trimble Access. Můžete použít Trimble Installation Manager pro vytvoření omezené demonstrační licence a nainstalovat Trimble Access 2021.00 do libovolného počítače se systémem Windows 10. Demonstrační licence jsou omezeny na přidání 30 bodů pro úlohu, nicméně velké úlohy vytvořené jinde mohou být otevřeny a zkoumány. Demonstrační licence umožňují připojení prvních 30 dnů k přijímačům GSS a k úplným stanicím. Po 30 dnech se můžete pouze "připojit" k emulátoru GNSS a manuálním přístrojům.

POZNÁMKA – Demonstrační licenci můžete vytvořit pouze pro zařízení Trimble Access, která již nemají licenci Trimble Access. Demonstrační licence jsou k dispozici pouze pro Windows.

Další informace naleznete v tématu To try out software na Nápověda Trimble Installation Manager pro Windows.

Aktualizace kancelářského softwaru

Při aktualizaci na verzi 2021.00, můžete také potřebovat Trimble Installation Manager, abyste aktualizovali kancelářský software, abyste mohli importovat své úkoly Trimble Access. Pokud používáte:

- Trimble Business Center, nemusíte používat Trimble Installation Manager, protože všechny potřebné aktualizace jsou zpracovány pomocí nástroje **Kontrola aktualizací** dodávaného s Trimble Business Center.
- Další kancelářský software, jako je např. Trimble Link™, převede soubory úloh do jiných formátů, nainstaluje Trimble Installation Manager do počítače, kde je nainstalován Trimble Link a potom spusťte Trimble Installation Manager, abyste nainstalovali aktualizace pro kancelář.

Program na zlepšování řešení

Program Trimble Solution Improvement shromažďuje informace o tom, jak používáte programy Trimble a o některých problémech, se kterými se můžete setkat. Společnost Trimble používá tyto informace k vylepšení produktů a funkcí, které používáte nejčastěji, aby vám pomohla vyřešit problémy a lépe vyhovět vašim potřebám. Účast v programu je naprosto dobrovolná. Kdykoli se můžete rozhodnout zúčastnit se nebo se Solution Improvement. Pro provedení Trimble Access klepněte ≡ na a vyberte **O aplikaci**. Klikněte na **Právní** a vyberte **Program zlepšování řešení**. Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka **Chtěl bych se účastnit Programu zlepšování řešení**.

Další informace naleznete v tématu Nastavení softwaru v Nápovědě Trimble Access.

Více informací viz.:

Chcete-li na kontroleru zobrazit *Trimble Access Nápovědu*, stiskněte na klávesnici klávesu \equiv nebo klikněte na \equiv v softwaru Trimble Access a pak vyberte **Nápověda**.

Chcete-li zobrazit *Trimble Access Portál nápovědy* z počítače, přejděte na https://help.trimblegeospatial.com/TrimbleAccess/.

Dostupnost 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 jsou podporovány, když jsou spuštěny Trimble Access na podporovaném zařízení Windows.

Verze 2020.xx softwaru Trimble Access běží na následujících 64bitových kontrolerech:

- Trimble TSC7 kontroler
- Trimble T7 nebo tablet T10
- Podporované tablety třetích stran

Verze 2018.xx a 2019.xx Trimble Access softwaru může běžet také na 32bitových zařízeních s Windows 10.

Арр	Contact	K dispozici s verzí Trimble Access		
		2020.xx (64- bit)	2018.xx & 2019.xx (32-bit)	2017.xx
Trasy	Trimble	~	~	~
Tunely	Trimble	~	~	~
Doly	Trimble	~	~	~

Арр	Contact	K dispozici s verzí Trimble Access		
		2020.xx (64- bit)	2018.xx & 2019.xx (32-bit)	2017.xx
Land Seismic	Trimble	~	~	~
Vedení	Trimble	~	~	~
Power Line	Trimble	~	~	~
Katastermodul Deutschland	Trimble	~	~	~
Monitoring	Trimble	~	~	~
Athletics	Settop	×	×	~
AutoResection	Allnav Ag	~	~	~
BathySurvey	Geometius	~	~	~
BestFit	Geoteam	×	×	~
Buildings	Calvo Geospatial Consulting	×	×	~
Highrise	Allterra Germany	×	×	~
Inspector	Calvo Geospatial Consulting	×	×	~
Level Me	Settop	×	~	~
Locator	Allterra Germany	×	×	~
QuickStation	Geoteam	×	~	~
RM3D Output	Settop	×	×	~
Utility Survey	Vivax Metrotech	×	×	~

Trimble Access verze softwaru 2021.00 Poznámky k vydání | **10**

Další informace o aplikacích vyvinutých pro softwarovou řadu Trimble Access naleznete na https://geospatial.trimble.com/access-apps.

Trimble Access aplikace podporované na zařízeních Android

Následující aplikace Trimble jsou podporovány, když jsou spuštěny Trimble Access na podporovaném zařízení Android. Pracujeme na podpoře dalších aplikací.

Software Trimble Access běží na následujících zařízeních Android™:

- Kapesní počítač Trimble TDC600
- Kontroler Trimble TCU5

Trimble Access Apps	Contact	K dispozici s verzí	K dispozici s verzí Trimble Access		
		2020.10	2020.00		
Trasy	Trimble	~	~		
Tunely	Trimble	~	×		
Doly	Trimble	~	×		
Vedení	Trimble	✓	×		
Monitoring	Trimble	~	×		

Obchodní značky

© 2021, Trimble Inc.Všechna práva vyhrazena. Trimble, logo Globe a Triangle, Spectra a Trimble RTX jsou ochranné známky registrované Trimble Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. Access, VISION a VX jsou ochranné známky Trimble Inc.

Pro úplný seznam právních upozornění týkajících se tohoto výrobku přejděte na https://help.trimblegeospatial.com/TrimbleAccess/ a klikněte v dolní části stránky na **Právní informace**.