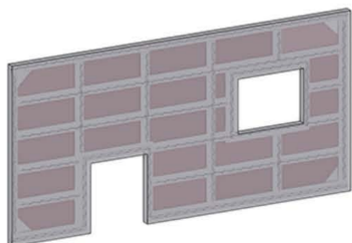




## Kapacita se plní. Děkujeme!

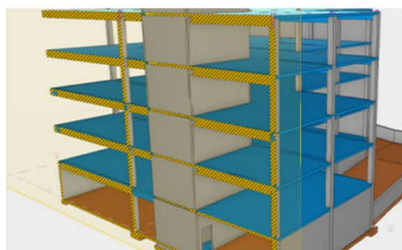
Setkání uživatelů programu Tekla Structures a Trimble Connect se blíží! Děkujeme za velký zájem. Potkáme se 14.-15. září 2021 v krásném rodinném [Vinařství U Kapličky v Zaječči](#). První den bude nabitý prezentacemi, novými informacemi a zajímavostmi, dopoledne druhého dne bude určeno k individuálním konzultacím. Nebude chybět ani společenský večer ve vinném sklípku s ochutnávkou dobrých moravských vín a bohatým rautem.

[Aktuální program a informace](#)



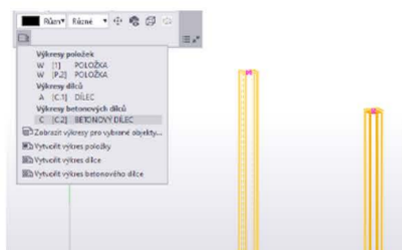
### Novinky v CS knihovně 2021

Představujeme dva nové nástroje, první je Přidání symbolu výztuže (m138), který vytváří na výkresu symboly výztuží a ty s nimi asociuje. Další nástroj se jmenuje Štítkování dílců (m141), jehož pomocí lze jednoduše umísťovat štítky především na betonové dílce. Mnohých vylepšení se opět dočkal nástroj Otvory ve stěně (40). Mimo jiné více typů prutů a více možností při jejich vytváření, pět skupin vodorovných izolací a možnost zkosení izolace v rozích. Dále jsme do nástroje IFC Extender (ML 126) přidali rozšířené sady vlastností s podporou většího počtu typů elementů a v nástroji Výztuže v nosníku (90) zase možnost brát v úvahu tloušťku nosníku při vytváření výztuh.



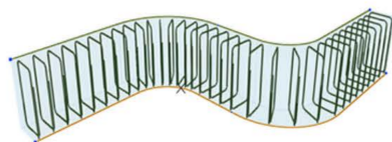
### Novinky v Trimble Connect

Nástroj řezné roviny pro 3D prohlížeč nyní zvýrazňuje řezané plochy plnou šrafovou. Šrafování je znázorněno černou a žlutou barvou a tak zajišťuje lepší přehlednost řezné roviny a materiálu prvků, kterými řezná rovina prochází. Řeznou rovinu můžete vytvářet vertikálně i horizontálně. Pomocí panelu nástrojů pro úpravu řezné roviny můžete upravovat její polohu. Po výběru řezné roviny se ve spodní části obrazovky otevře panel nástrojů pro úpravy. Panel nástrojů pro úpravy umožňuje převrátit směr řezné roviny, otočit a odstranit řeznou rovinu. Po vytvoření požadovaného řezu jej lze uložit jako Pohled nebo Úkol a sdílet s různými členy týmu.



### Rychlejší a snadnější práce s výkresy

Víte, že Tekla Structures ve verzi 2021 umožňuje pomocí kontextuálního panelu vytvářet a následně také otevírat všechny typy výrobních výkresů? Po výběru jedné nebo více položek modelu (ocelových i betonových) máte možnost vytvořit hromadně výkresy položky, dílce i betonového dílce a následně tyto výkresy i otevřít. Pokud potřebujete výkres daného dílce nebo položky stačí vybrat v modelu a výkres otevřít bez "Správce dokumentů" a filtrování na základě výběru.



### Vylepšení nástroje REBAR SET

Je to tady! Ve verzi 2021 došlo k vylepšení funkcí pro vyztužování geometricky komplikovaných konstrukcí nástrojem REBAR SET. Nově se řídicí křivka určující orientaci osazení výztuže zcela automaticky přizpůsobí hraně prvku. Při vyztužování takovýchto konstrukcí již uživatel nemusí upravovat pozici křivky dodatečně.

TS Verze	Aktualizace
2021	Není vyžadováno
2020	<a href="#">Instalace service packu 9</a>
2019i	<a href="#">Instalace service packu 10</a>
2019	<a href="#">Instalace service packu 12</a>
2018i	<a href="#">Instalace service packu 10</a>
2018	<a href="#">Instalace service packu 12</a>
2017i	<a href="#">Instalace service packu 11</a>
2017	<a href="#">Instalace service packu 13</a>
21.0, 21.1, 2016, 2016i	Service packy pro tyto produkty nebudou vydány. Služba sdílení modelů Tekla bude fungovat do 31. prosince 2022.

### Změny přihlašování v Tekla Structures

Zvyšujeme zabezpečení a proto aktualizujeme uživatelské účty Trimble Identity. Pokud používáte verzi starší než je Tekla Structures 2021, je nezbytná aktualizace programu, abyste se mohli nadále bez komplikací přihlašovat. Mějte prosím na paměti, že před instalací nového service packu je nutné se nejprve odhlásit z každé nynější verze Tekla Structures tlačítkem vpravo nahoře a odškrtnout „Zůstat přihlášen“. Pro uživatele operačního systému Windows 7 je nutné si před instalací novější verze service packu ověřit, že mají nainstalovanou poslední aktualizaci Windows.



### Nový portál zákaznické podpory

Společnost Construsoft spustí ve středu 22. září 2021 nový portál zákaznické podpory. S rostoucím počtem zákazníků, kteří využívají naše moderní BIM nástroje, především produkty Tekla Structures a Trimble Connect, vzniká potřeba zpřehlednit a zjednodušit komunikaci naší zákaznické podpory se zákazníky. Součástí toho je zavedení nového ticketingového systému na všechny uživatelské dotazy. [Registrujte se bezplatně na náš webinář](#), ve kterém Vám představíme nový portál a jeho výhody včetně základních instrukcí, jak se systémem pracovat z pohledu zákazníka.