

17.10.2023

CADforum 2023

Hotel Valeč

20. ROČNÍK

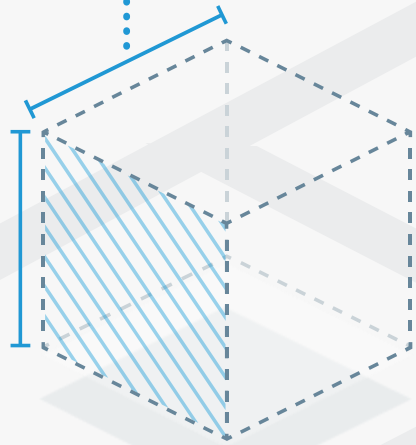
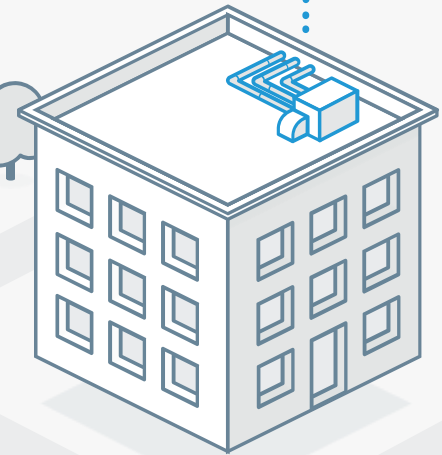
POWERED BY ARKANCE

BIM model v cloudu:
Spolupráce bez hranic pro dokonalý projekt!

Jakub Jansa, Václav Statečný, Arkance Systems

 **AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD™**

Architektura řešení

Představební příprava**Správa****Projekt****Realizace**

 **AUTODESK**
Docs

 **AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD™**

 **AUTODESK**
BIM Collaborate

 **AUTODESK**
Build

 **AUTODESK**
Takeoff

 **AUTODESK TANDEM™**
AUTODESK
BIM Collaborate
Pro

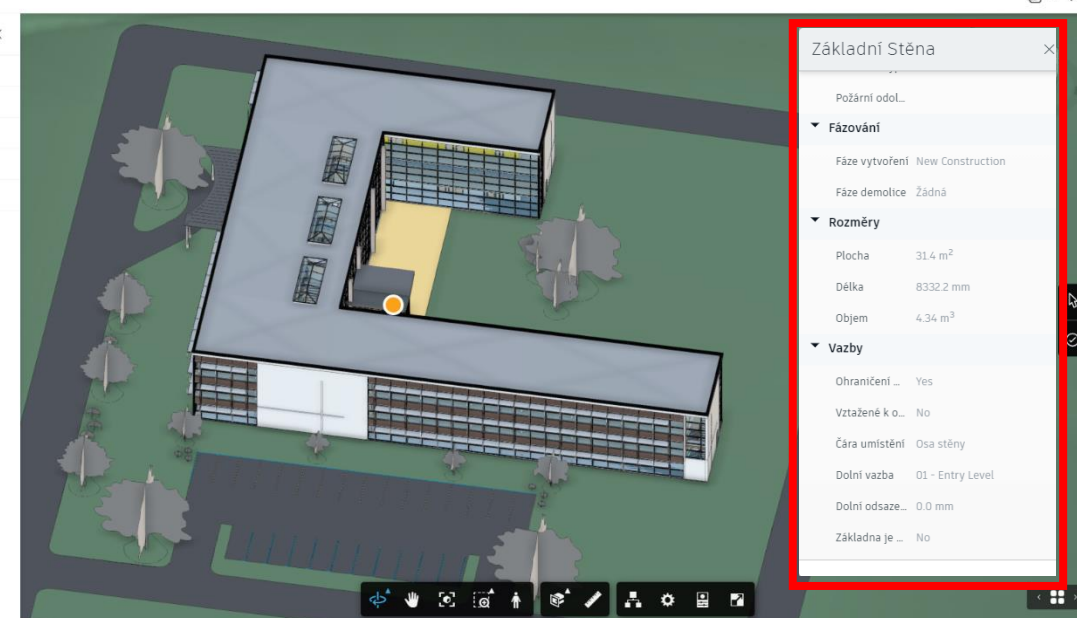
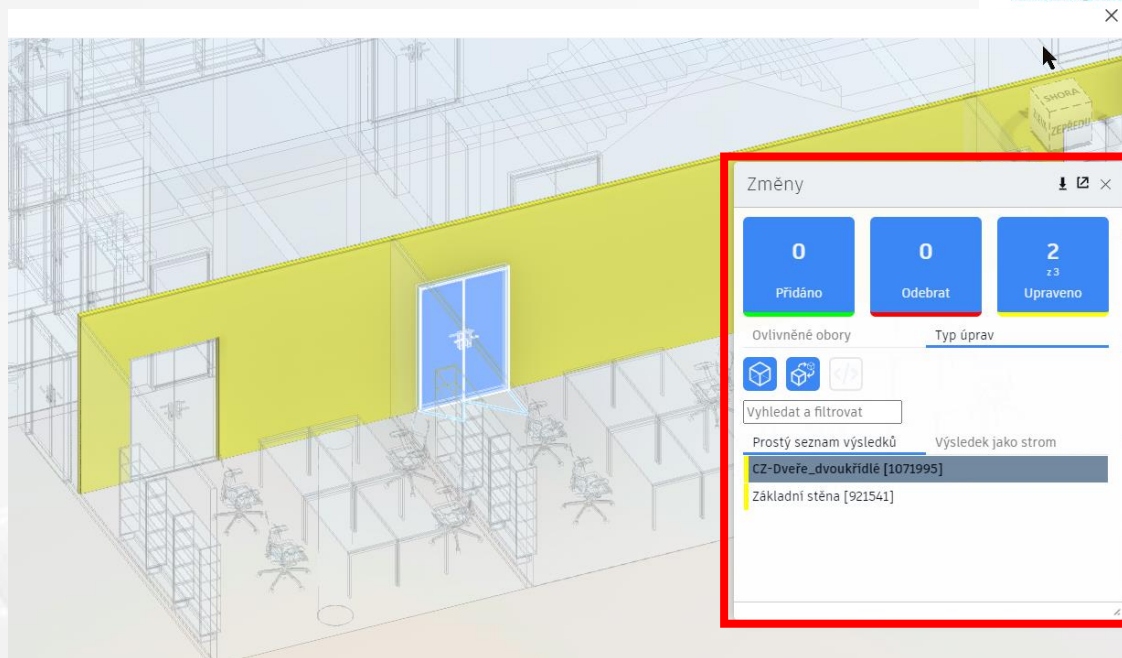
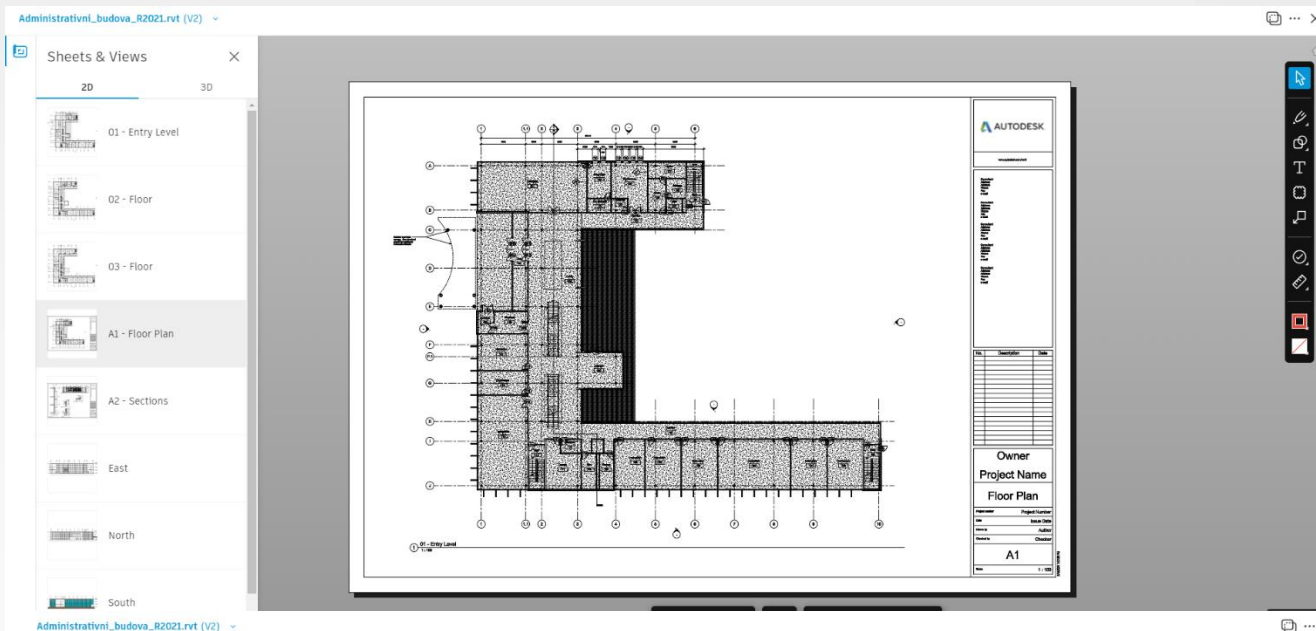






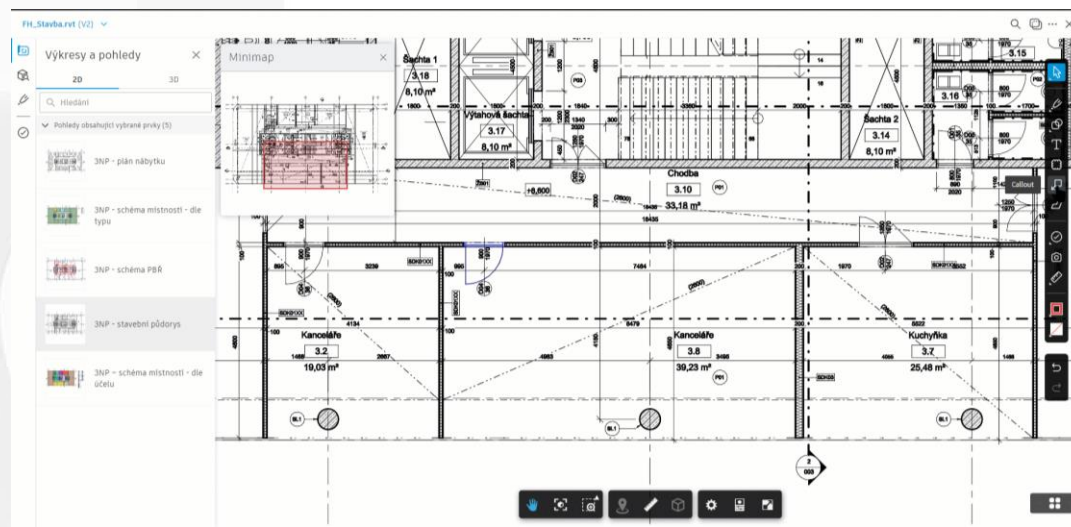
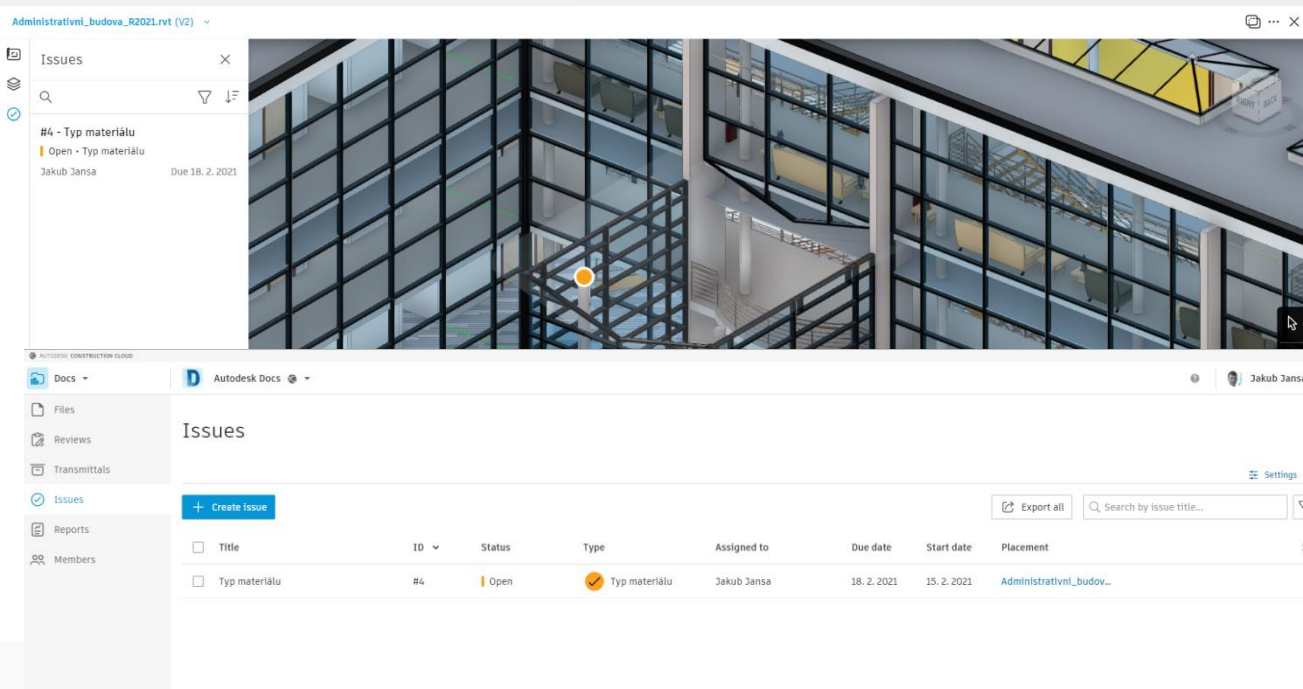
Prohlížení souborů

- Práce s 2D i 3D pohledy
- Zobrazování metadat prvků
- Porovnávání verzí různých dokumentů



Správa vad a připomínek

- Vytváření vad v prostředí samotné dokumentace
- Přiřazení vad konkrétním uživatelům
- Jednoduchá práce s vadami pomocí typů a příčin vad
- Veřejné / soukromé připomínky dokumentace



Reporty

- Jednoduché souhrny informací
- Šablony reportů
- Výstupy v pdf / xlsx

Autodesk Docs Sestava souhrnu stavu vady

Souhrn stavu vady

Sestava souhrnu stavu vady 

Vytvořeno	16. říj 2023, 16:21 CEST
Vytvořil(a)	Jakub Jansa
Celkem položek	4

① Zpráva neobsahuje nepublikované nebo pracovní verze

Most

- Umožňuje propojení projektů
- Odesílá / přijímání vybraných složek do jiného projektu
- Automatizace verzování

The screenshot displays the Autodesk Construction Cloud interface. The top navigation bar includes 'AUTODESK Construction Cloud', 'Docs', and 'CADForum'. The left sidebar contains navigation options: 'Soubory', 'Kontroly', 'Přenosy', 'Vady', 'Zprávy', 'Členové', 'Most', and 'Nastavení'. The main content area shows a 'Bridge >' view of a project named 'BIM Academy - PDF'. Below this, a 'Files and Folders' table lists a single file: '0.3.PDF'. The table indicates 'Showing 1 - 1 of 1' items. On the right side, a 'Details' panel provides information about the file: 'Title: BIM Academy - PDF', 'Message: -', 'Added to project by: eq-cz-asc_aec_ntb_b1.11@arkance-systems.com', 'Accepted On: 5. 6. 2023', and 'Received From: BIM Academy'.

Name
0.3.PDF

Details
Title BIM Academy - PDF
Message -
Added to project by eq-cz-asc_aec_ntb_b1.11@arkance-systems.com
Accepted On 5. 6. 2023
Received From BIM Academy

 **AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD™**

 **AUTODESK**
Docs

 **AUTODESK**
BIM Collaborate

 **AUTODESK**
BIM Collaborate
Pro



Spolupráce v týmech

- Správa výměny návrhů mezi jednotlivými týmy
- Sledování projektových milníků
- Analýza změn

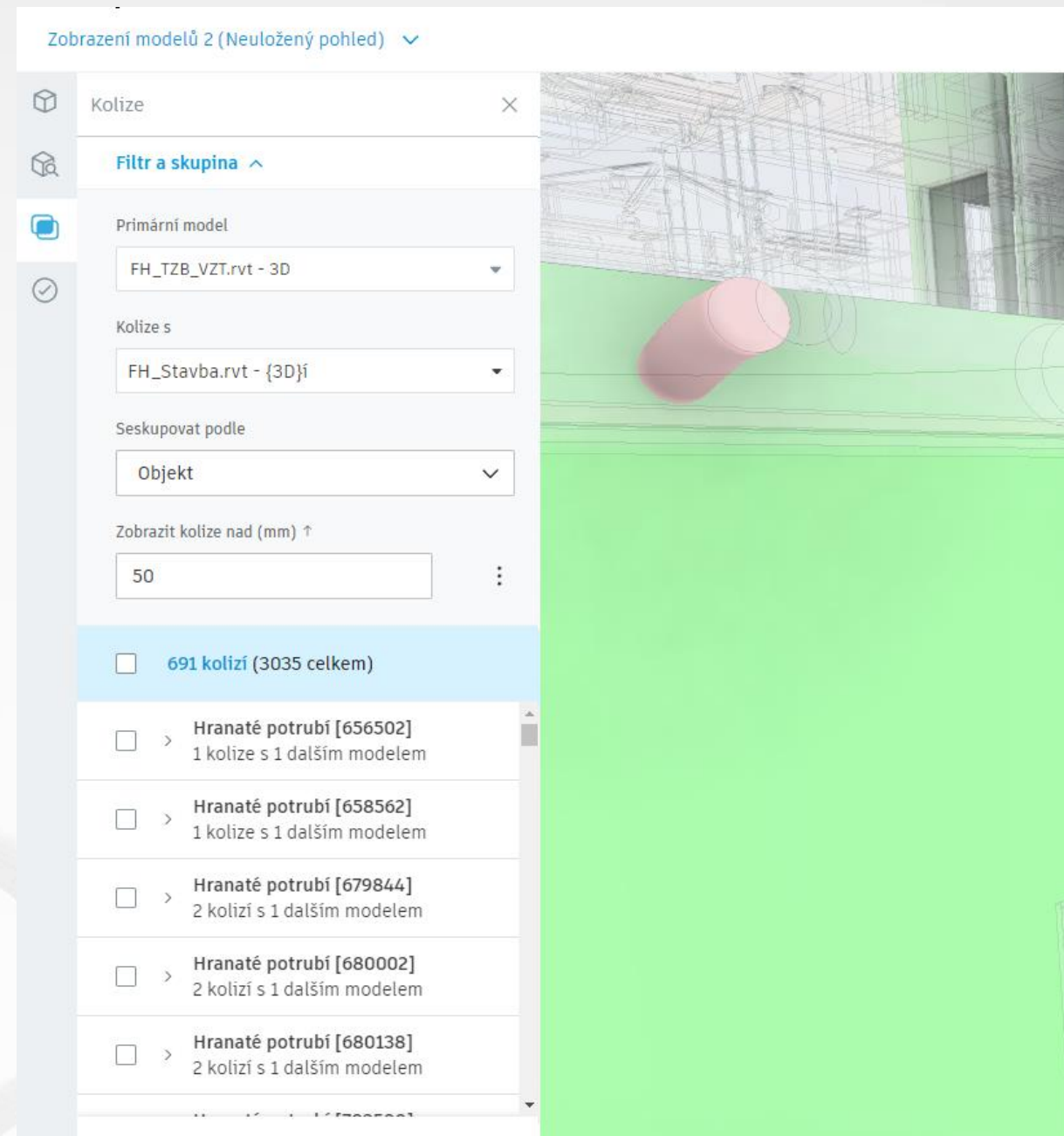
The screenshot displays the Autodesk Construction Cloud interface. At the top, there are navigation options for 'Design Collaboration' and 'Collaborate'. Below this is a 'Časová osa projektu' (Project Timeline) section with a Gantt chart showing tasks for 'ARCHITEKT' (Architect), 'TZB' (Consulting), and 'STAVBA' (Construction) with numbered markers (2, 5, 6). A date '18.06.2023' is visible. Below the timeline, there are options for 'STAVBA' (Construction) with sub-options: 'Nastavit' (2), 'Výkres' (5), '3D zobrazení' (4), and 'Model projektu'. A 'Týmy' (Teams) panel is open, showing a list of teams and their associated files. The 'STAVBA' team is selected and highlighted with a red box. The 'ARCHITEKT' team is expanded, showing files 'FH_Fasáda_v.01.rvt' and 'FH_Fasáda_v.02.rvt'. The 'TZB' team is also selected. On the right side, there is a 3D model of a building structure.

The screenshot displays the 'Změny' (Changes) section of the Autodesk Construction Cloud interface. The left sidebar shows navigation options: 'Domů', 'Vady', 'Stav projektu', 'Změny', 'Schůzky', 'Korespondence', 'Zprávy', 'Členové', 'Most', and 'Nastavení'. The main area shows a table of changes with columns 'Název' (Name) and 'Nové sledované změny' (New tracked changes). A red box highlights the table content.

Název	Nové sledované změny
<ul style="list-style-type: none"> ▼ Dveře dvoukřídlé <ul style="list-style-type: none"> ▼ FH_Stavba.rvt <ul style="list-style-type: none"> > Dveře 119 > Konstrukční sloupy 1 > Nábytek 1 > Podlahy 12 > Stěny 4 	137

Koordinace - detekce kolizí

- Automatická detekce kolizí při publikaci / updatu modelu
- Seskupení kolizí podle objektu
- Tvorba a přiřazení koordinačních vad



Korespondence

- Možnost e-mailové korespondence z/do projektu
- Lze odeslat i na neúčastníky projektu
- Soukromá / veřejná korespondence

The screenshot displays the Autodesk Construction Cloud (ACC) interface for a project named 'CADForum'. The left sidebar contains navigation options: Východí, Vady, Stav projektu, Změny, Schůzky, Korespondence (highlighted), Zprávy, Členové, Most, and Nastavení. The main content area shows an email thread titled 'Testovací email z ACC - CADForum 2021'. A blue 'Odpovědět' button is visible. The email content includes:

Odpovědět GCOR-1-2

Od: Jakub Jansa <jakub.jansa@arkance-systems.com>
Do: Jakub Jansa <jakub.jansa@arkance-systems.com>, NTB B2.01 (bez člena) <eq-cz-asc_aec_ntb_b2.01@arkance-systems.com>
CC:
Předmět: RE: CADForum 2021 - New correspondence created - GCOR-1
Datum: po 5. 6. 2023 v 8:12

Odpověď přímo z mailu na korespondenci.

Obsah GCOR-1-1

Od: Jakub Jansa <jakub.jansa@arkance-systems.com>
Do: Jakub Jansa <jakub.jansa@arkance-systems.com>, NTB B2.01 (bez člena) <eq-cz-asc_aec_ntb_b2.01@arkance-systems.com>
CC:
Předmět: Testovací email z ACC - CADForum 2021
Datum: po 5. 6. 2023 v 7:59

On the right, the 'Obecné informace' panel shows the status as 'Otevřený', the completion date as '6. 6. 2023', and a checkbox for 'Soukromá korespondence' which is currently unchecked. Below this is a 'Reference' section with a 'Přidat reference' button and a note: 'Přidejte reference na jiné objekty nebo soubory projektu.'





AUTODESK
BIM Collaborate
Pro

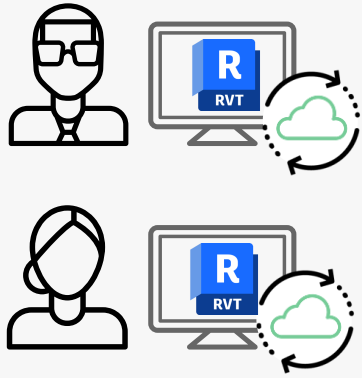


AUTODESK
Docs

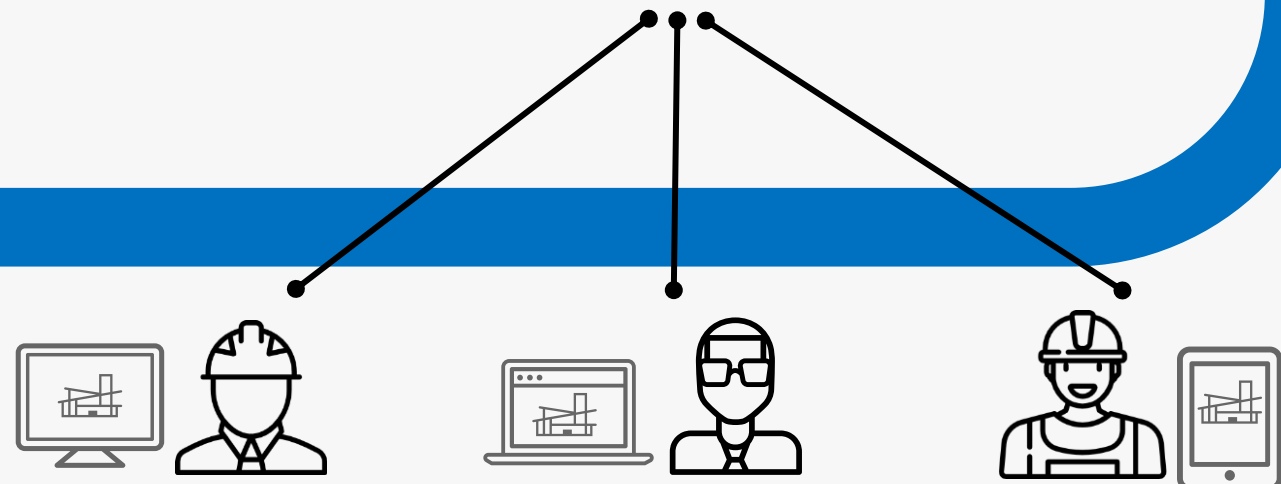
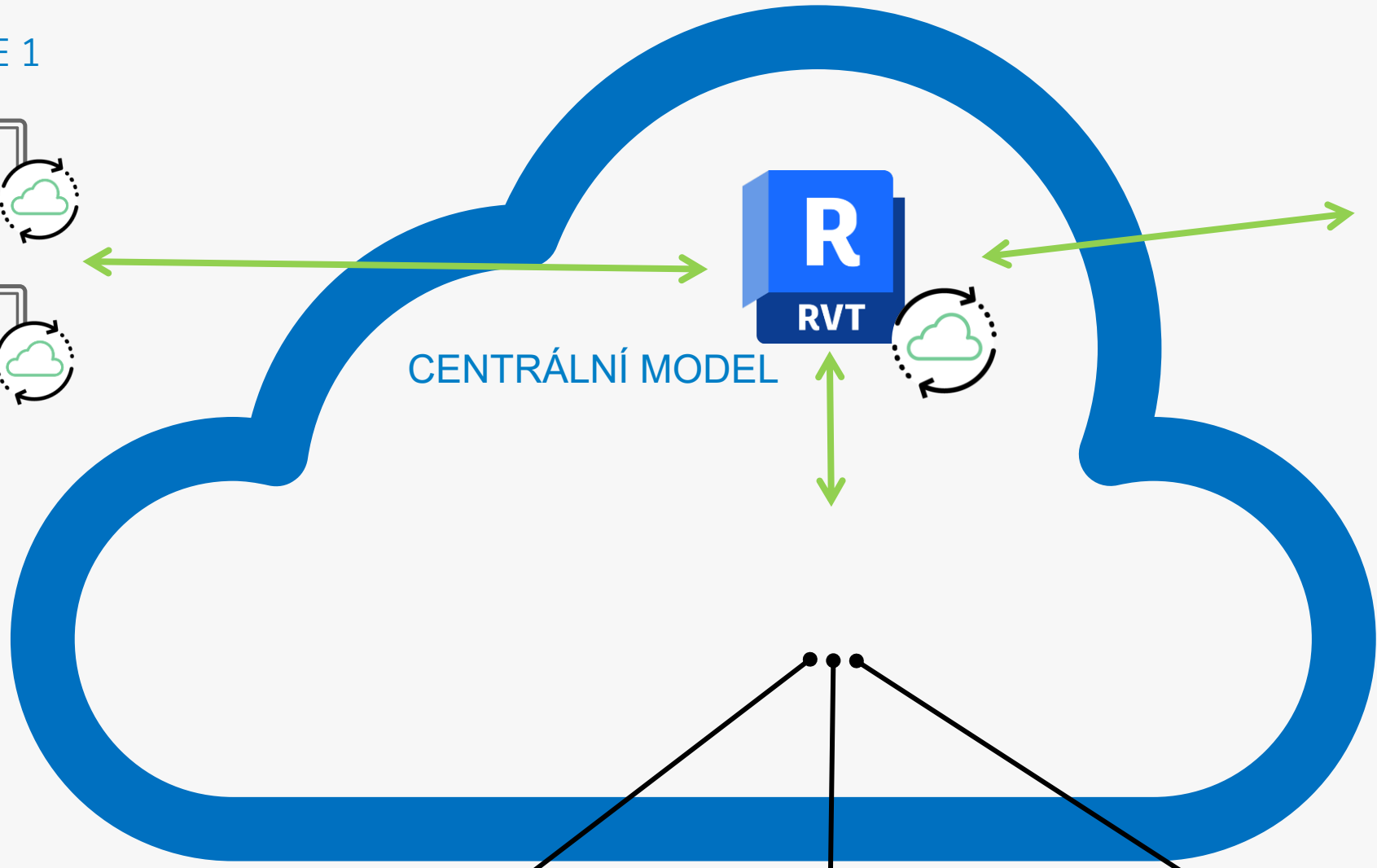
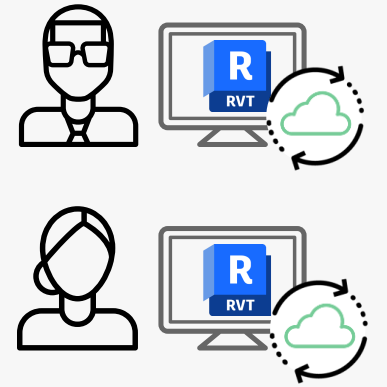


AUTODESK
BIM Collaborate

PROJEKCE 1



PROJEKCE 2



 **AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD™**

 **AUTODESK**
Docs

 **AUTODESK**
BIM Collaborate

 **AUTODESK**
BIM Collaborate
Pro

Možnosti spolupráce

Lokální Centrální Model



Revit Server

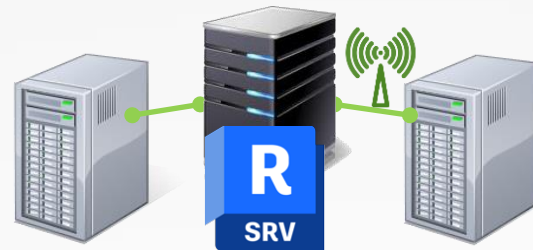


AUTODESK
BIM Collaborate
Pro

Lokální Centrální Model



Revit Server



AUTODESK
BIM Collaborate
Pro



Verze, autor, datum, další metadata


<input type="checkbox"/>	Název ↑	Popis	Verze	Revizní poznámka	Velikost	Poslední aktualizace	Aktualizoval(a)	Stav Kontrola
<input type="checkbox"/>	20220525 CSD Works...		V1	☞ 👑	2,8 GB	17. čvn 2022 10:14	Jakub Jansa	
<input type="checkbox"/>	BIM - Informační mo...		V2	--	924 KB	13. pro 2022 9:35	Daniel Erhart	
<input type="checkbox"/>	byty A3.pdf		V1	☞ 👑	396,9 KB	26. dub 2022 21:20	Jakub Jansa	
<input type="checkbox"/>	C3D_povrch.dwg		V3	☞ 👑	8,5 MB	22. zář 2022 20:04	Jakub Jansa	
<input type="checkbox"/>	CF_Scénář.docx		V1	--	12,7 KB	22. zář 2023 12:53	Eliska Spackova	✅ Schváleno
<input type="checkbox"/>	CF_Scénář_přejmeno...		V2	--	12,6 KB	22. zář 2023 12:53	Eliska Spackova	
<input type="checkbox"/>	CS_krov_sedlovy.r...		V2	☞ 👑	2,6 MB	22. zář 2023 12:53	Eliska Spackova	❌ Rejected
<input type="checkbox"/>	Dum.rvt		V1	☞ 👑	2 MB	22. zář 2023 12:53	Eliska Spackova	🕒 Revidováno
<input type="checkbox"/>	dynamo_konstrukční...		V1	☞ 👑	3,9 MB	18. pro 2022 13:35	Jakub Jansa	







Verze, autor, datum,
další metadata



Monitorování všech akcí

Aktivity se soubory -  FH_Stavba.rvt ×

 Exportovat  Filtr

27. čvn 2023 21:47
Jakub Jansa zobrazil tento soubor.

27. čvn 2023 21:42
Jakub Jansa zobrazil tento soubor.

27. čvn 2023 19:40
Jakub Jansa publikováno 8 listů do sady verzí **FH_Stavba** z tohoto souboru ve složce **aktuální**.

27. čvn 2023 19:20
Jakub Jansa zobrazil tento soubor.

27. čvn 2023 19:05
Jakub Jansa publikoval(a) připomínku na tento soubor ve složce **aktuální**.

27. čvn 2023 19:04
Jakub Jansa zobrazil tento soubor.



Připojené soubory



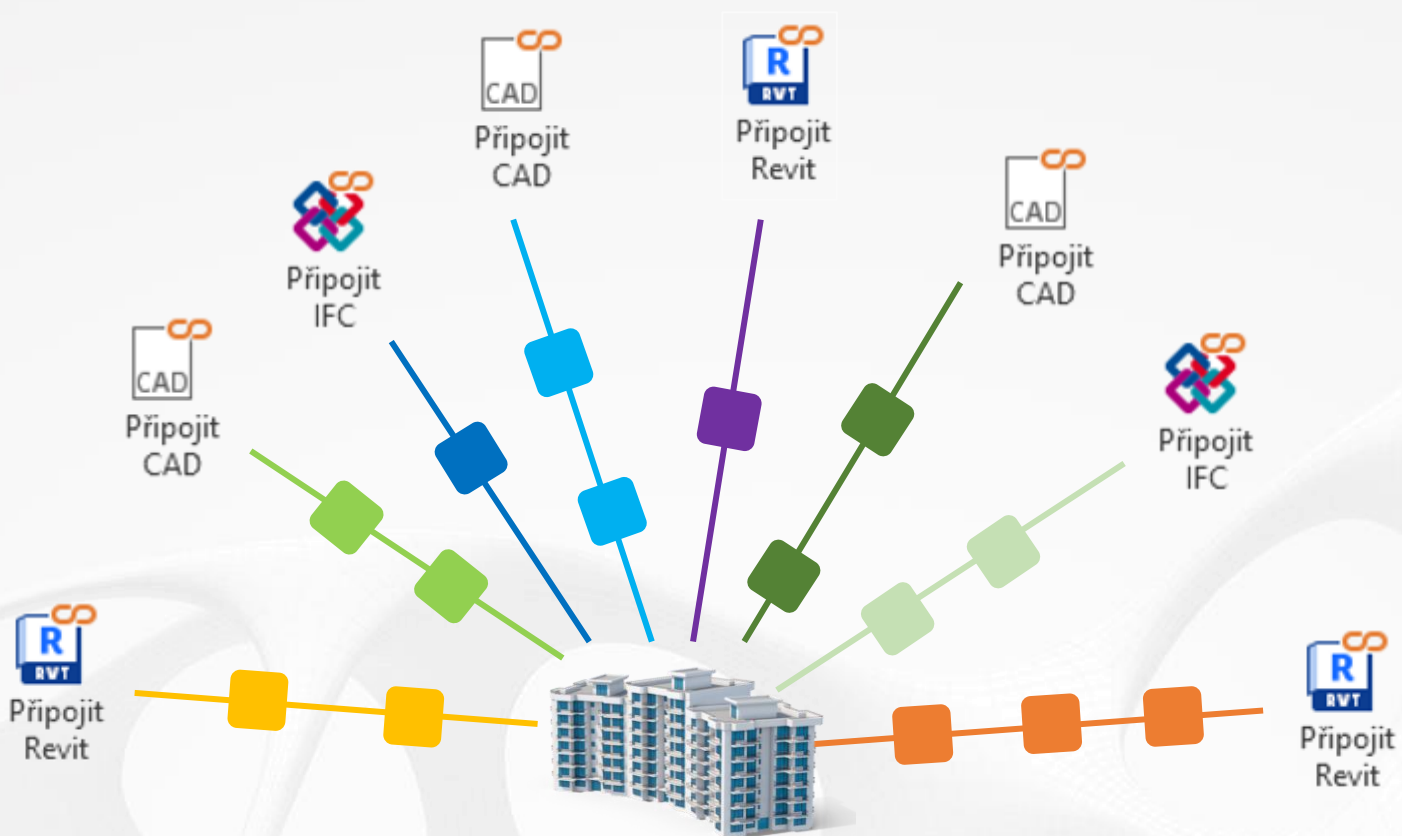
Verze, autor, datum,
další metadata

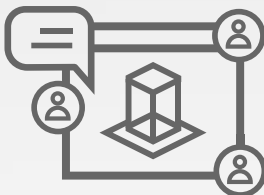


Monitorování
všech akcí



Vizualizace změn





Vady / Nedodělky



Verze, autor, datum,
další metadata



Připojené soubory



Monitorování
všech akcí



Vizualizace změn

Autodesk Revit 2023.1 - FH_Stavba.rvt - 3D pohled: [3D]

Upravit | Dveře

Vlastnosti

CZ-Dveře_dvrouklidě
1250x1970

Dveře (1)

Vazby

Podlaží: 3NP

Výška parapetu: 0,0

Stavba

Typ rámu

Text

Otevírání dveří

Materiály a povrchové úpravy

Materiál rámu

Povrch

Rozměry

Tloušťka stěny	100,0
Zvětšení hrubé šířky	0,0
Zvětšení hrubé výšky	0,0
Hrubá šířka	1250,0
Hrubá výška	1970,0
Výška podlahy	150,0
Hloubka ostění	0,0
Šířka ostění vlevo	0,0
Šířka ostění vpravo	0,0
Šířka ostění nahore	0,0

Identifikační data

Obrázek

Komentáře: D02

Označení: 200

Pracovní sada: Pracovní sada1

Fázování

Fáze vytvoření: Nová konstrukce

Fáze demolice: Žádná

Parametry IFC

Předdefinovaný typ IFC

Exportovat do IFC jako

Exportovat do IFC podle typu

ifcGUID: 3FMvntzfNj8g88Fafwv5fgl

Požární ochrana

POŽÁRNÍ ODOLNOST

Obecné

Nápověda k vlastnostem

Vady

Zobrazit připínáček

1 model

Přejít online

Vada č. 3

Podrobnosti | Protokol aktivit

Zrušit publikování | Odstranit

Název

Doplňení dokumentace

Stav

Otevřeno

Typ

Dokumentace > Doplnění dokumentace

Popis

Doplnit informace o požární odolnosti dveří

Přiděleno na

Projektant

Pozorovatelé

Vybrat sledující

Umístění

Pouze upravitelné



Verze, autor, datum,
další metadata



Jednotný zdroj



Připojené soubory

BIM



Monitorování
všech akcí



Projektant

R

C

N

3



Projektant

A

I

A



HIP



Investor



Rozpočtář



Generální
dodavatel



Subkontraktor



Vlastník



Vady / Nedodělky



Jeden zdroj pravdy



Vizualizace změn



Verze, autor, datum,
další metadata



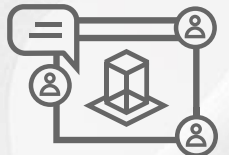
Monitorování
všech akcí



Vizualizace změn



Připojené soubory



Vady / Nedodělky



Jednotný zdroj



Verze, autor, datum,
další metadata



Monitorování
všech akcí



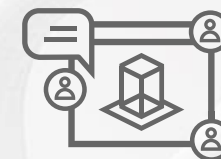
Vizualizace změn



AUTODESK BIM Collaborate Pro



Připojené soubory



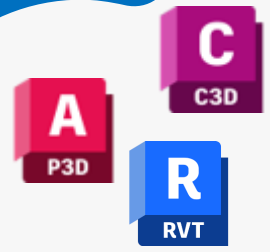
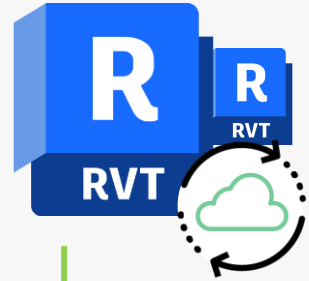
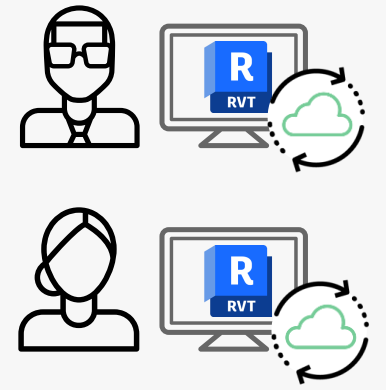
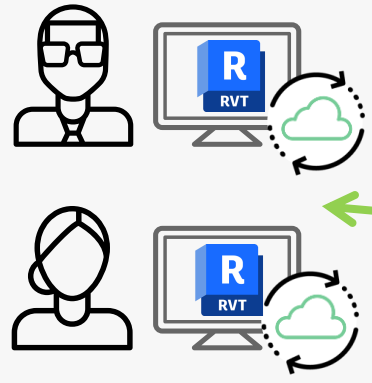
Vady / Nedodělky



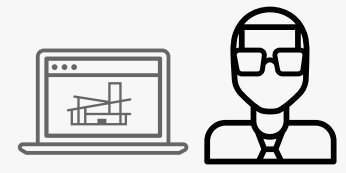
Jednotný zdroj

PROJEKCE 1

PROJEKCE 2



TZB



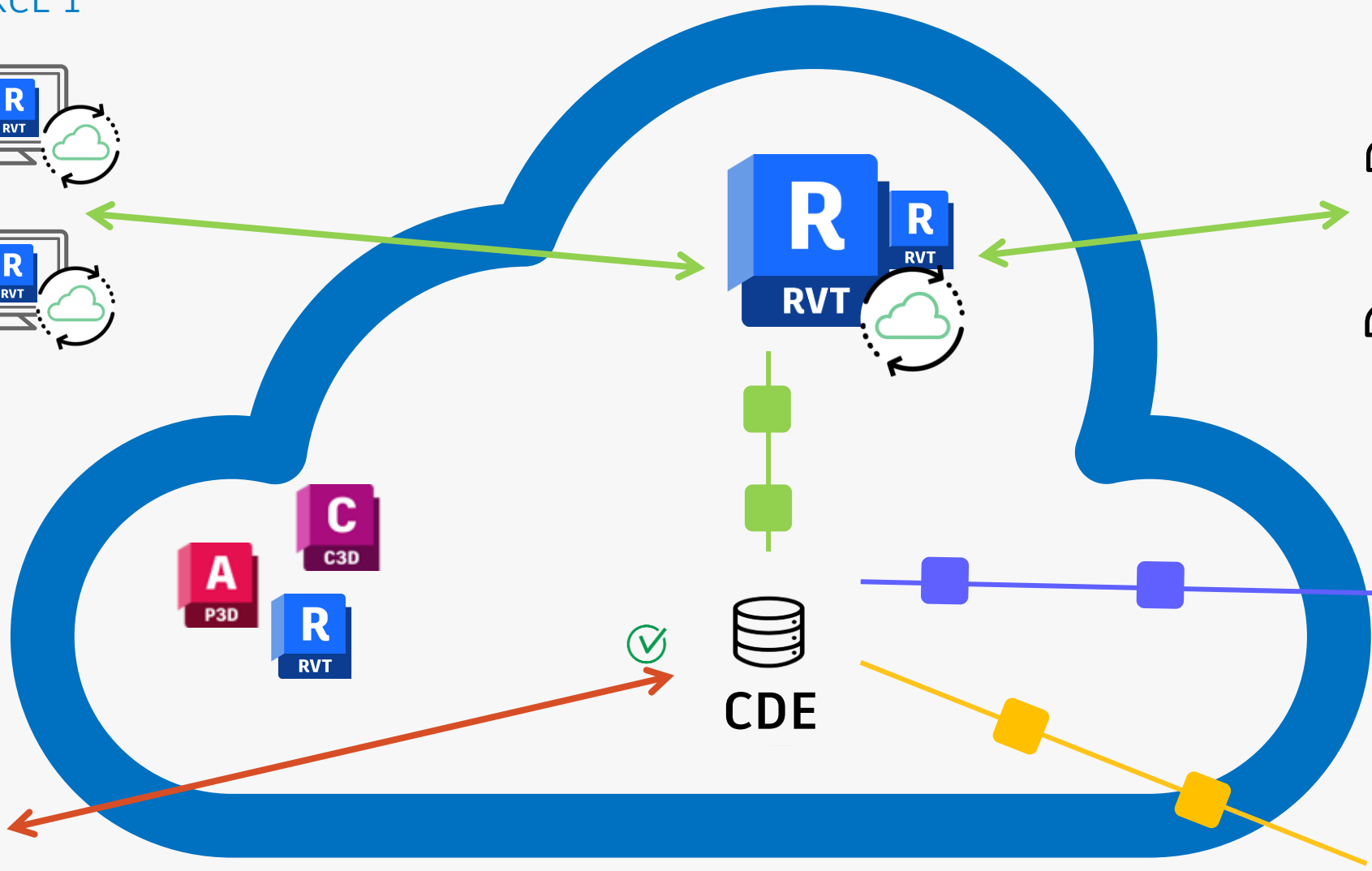
C AUTODESK BIM Collaborate

STATIKA



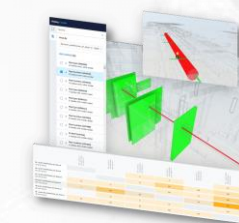
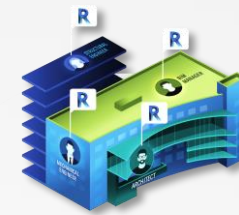
B AUTODESK Build

STAVBA



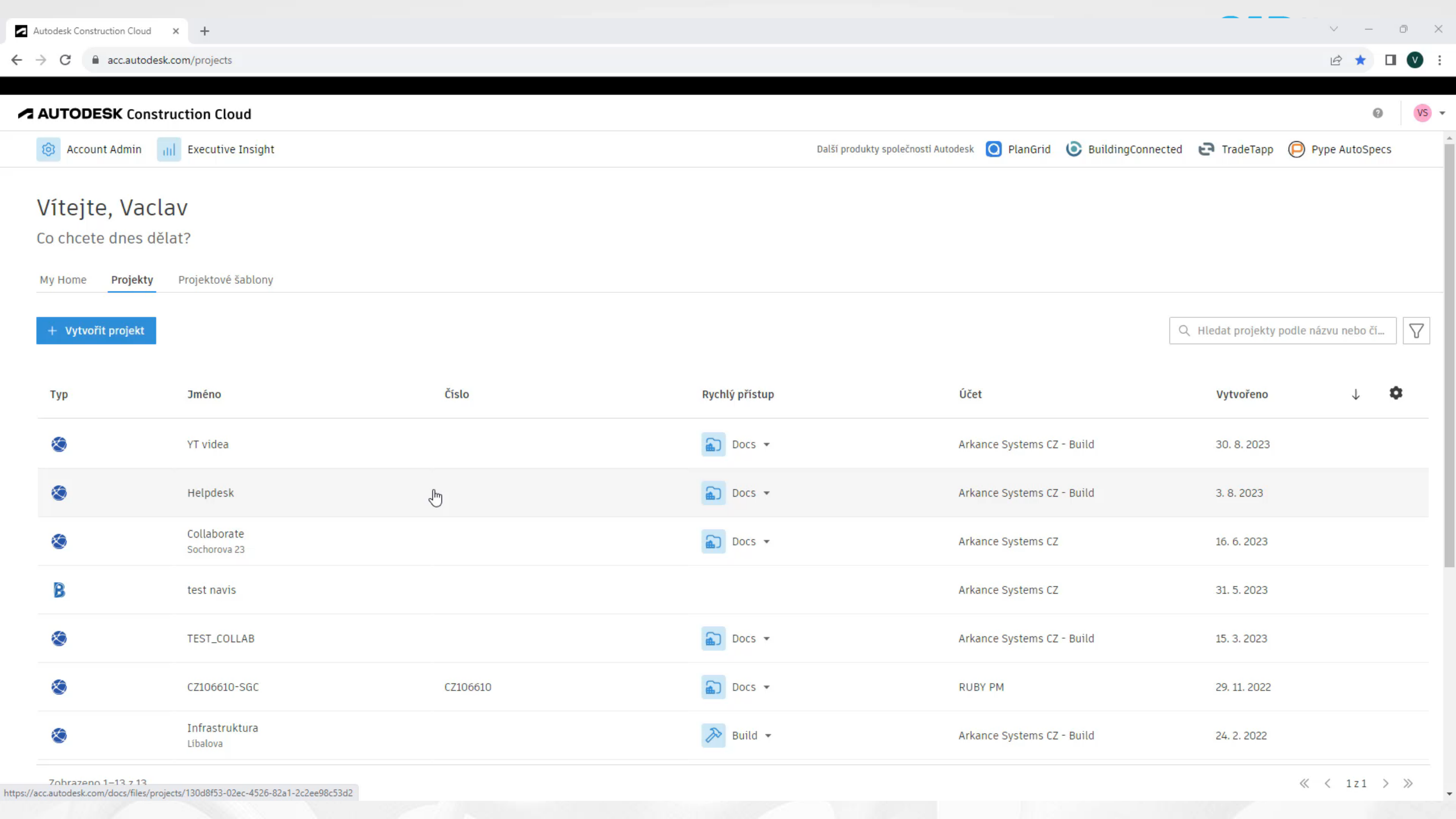
Pracovní postup

1. Založení projektu
2. Nastavení týmů
3. Nahrání modelů z Revitu
4. Nahrání ostatních dokumentů
5. Tvorba balíčků
6. Sdílení práce
7. Správa cloudových modelů
8. Sdílení změn návrhu
9. Sledování změn
10. Kontrola kolizí
11. Správa vad



Založení projektu





Vítejte, Vaclav

Co chcete dnes dělat?

My Home Projekty Projektové šablony

+ Vytvořit projekt

Hledat projekty podle názvu nebo čí...

Typ	Jméno	Číslo	Rychlý přístup	Účet	Vytvořeno		
	YT videa		Docs	Arkance Systems CZ - Build	30. 8. 2023		
	Helpdesk		Docs	Arkance Systems CZ - Build	3. 8. 2023		
	Collaborate Sochorova 23		Docs	Arkance Systems CZ	16. 6. 2023		
	test navis			Arkance Systems CZ	31. 5. 2023		
	TEST_COLLAB		Docs	Arkance Systems CZ - Build	15. 3. 2023		
	CZ106610-SGC	CZ106610	Docs	RUBY PM	29. 11. 2022		
	Infrastruktura Libalova		Build	Arkance Systems CZ - Build	24. 2. 2022		

Nastavení týmů

Autodesk Construction Cloud

Docs

Soubory

Kontroly

Přenosy

Vady

Zprávy

Členové

Most

Nastavení

CADFORUM_2023

Soubory

Složky Zadržovací oblast

- ▼ Soubory projektu
 - > 1.INTERNÍ DATA
 - > 2.DOKUMENTACE
 - > 3.POPTÁVKY A NABÍDKY
 - > 4.SMLOUVY A OBJEDNÁVKY
 - 5.ZÁZNAMY
 - 6.KORESPONDENCE
 - 7.Archiv

Odeslat soubory

Exportovat

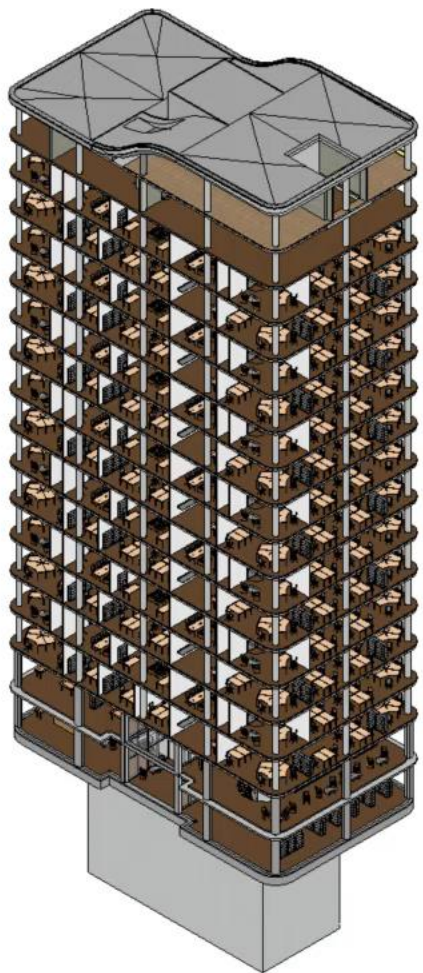
Vyhledávání a filtrování

<input type="checkbox"/>	Název ↑	Popis	Verze	Indikátory	Revizní poznámka	Velikost	Poslední aktualizace	Aktualizoval(a)	Stav Kontrola	
<input type="checkbox"/>	1.INTERNÍ DATA	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	2.DOKUMENTACE	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	3.POPTÁVKY A NABÍ...	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	4.SMLOUVY A OBJED...	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	5.ZÁZNAMY	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	6.KORESPONDENCE	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	7.Archiv	--	--		--	--	9. říj 2023 14:27	Vaclav Státnický	--	

Nahrání modelů z Revitu



- Prohlížeč projektu - FH_Stavba
- Hledat
- Pohledy (Výchozí)
 - + Půdorysy (Půdorys podlaží)
 - + 3D pohledy
 - + Pohledy
 - + Řezy (Řez stavbou)
 - + Detailní pohledy (Detailní)
 - Legenda
 - Detail
 - Výkazy/Množství (všechny)
 - Výkaz dveří
 - Výkaz místností
 - Výkaz místností 3NP
 - Výkaz nábytku
 - Výkaz nábytku 3NP
 - Výkaz panelů LOP
 - Výkaz podlah
 - Výkaz stěn
 - Výkaz ŽB monolitických konst
 - Výkresy (vše)
 - + 001 - 3NP - stavební půdorys
 - + 002 - Prezentace výstupů
 - + 003 - Řezy
 - + 004 - Barevné pohledy var. 1
 - + 006 - Pohledy var. 2
 - + 007 - Detail
 - + 008 - Pohled na fasádu
 - + 009 - Izometrický pohled
 - + 010 - Půdorys umístění stavby
 - Rodiny
 - Skupiny
 - Připojené soubory aplikace Revit



Vlastnosti

3D pohled

3D pohled: (3D) Upravit typ

Grafika

Měřítko pohledu 1 : 100

Hodnota měřítka ... 100

Úroveň detailu Jemný

Viditelnost součástí Zobrazit originál

Přepsání viditelnosti... Upravit...

Možnosti grafické... Upravit...

Disciplína Koordínace

Zobrazit skryté čáry Podle disciplíny

Výchozí styl zobra... Žádná

Zobrazit osnovy Upravit...

Trajektorie Slunce

Rozsah

Ořezat pohled

Zobrazit ořezovo...

Ořezat poznámky

Zadní ořezání akti...

Odsazení zadního... 304800,0

Orientovaný kvádr Žádná

Ořezový kvádr

Kamera

Nastavení rendrov... Upravit...

Uzamknutá orient...

Režim promítání Ortografický

Výška oka 97371,7

Cílová výška 31215,8

Pořadí kamery Přizpůsobená

Identifikační data

Šablona pohledu <Žádné>

Název pohledu (3D)

Závislost Nezávislé

Název na výkresu

Část projektové d...

Fázování

Filtr fáze Zobrazit vše

Fáze Nová konstrukce

Nápověda k vlastnostem Použít

Nahrání ostatních dokumentů

- Soubory
- Kontroly
- Přenosy
- Vady
- Zprávy
- Členové
- Most
- Nastavení

CADFORUM_2023

Soubory

Složky Zadržovací oblast

- Soubory projektu
 - 1. INTERNÍ DATA
 - 2. DOKUMENTACE
 - 2.1. VSTUPNÍ DATA
 - 2.2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
 - 2.2.1. SDÍLENÁ SLOŽKA
 - 2.2.2. STAVBA
 - Consumed
 - 2.2.3. TZB
 - 2.2.4. ARCHITEKT
 - 2.2.5. STATIK
 - 2.3. VIZUALIZACE
 - 2.4. VZORKOVÁNÍ
 - 3. POPTÁVKY A NABÍDKY
 - 4. SMLOUVY A OBJEDNÁVKY
 - 5. ZÁZNAMY
 - 6. KORESPONDENCE
 - 7. Archiv

Odeslat soubory

Exportovat

Vyhledávání a filtrování

<input type="checkbox"/>	Název ↑	Popis	Verze	Indikátory	Revizní poznámka	Velikost	Poslední aktualizace	Aktualizoval(a)	Stav Kontrola	
<input type="checkbox"/>	Consumed	--	--		--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	
<input type="checkbox"/>	FH_Stavba.rvt		V3			53,8 MB	10. říj 2023 16:24	Vaclav Statecny		

Zobrazeno 2 položek

Tvorba balíčků



Autodesk Construction Cloud

Docs

Soubory

Kontroly

Přenosy

Vady

Zprávy

Členové

Most

Nastavení

Soubory

Složky Zadržovací oblast

- ▼ Soubory projektu
 - > 1.INTERNÍ DATA
 - > 2.DOKUMENTACE
 - > 3.POPTÁVKY A NABÍDKY
 - > 4.SMLOUVY A OBJEDNÁVKY
 - 5.ZÁZNAMY
 - 6.KORESPONDENCE
 - 7.Archiv

Odeslat soubory

Exportovat

Vyhledávání a filtrování

<input type="checkbox"/>	Název ↑	Popis	Verze	Indikátory	Revizní poznámka	Velikost	Poslední aktualizace	Aktualizoval(a)	Stav Kontrola	
<input type="checkbox"/>	1.INTERNÍ DATA	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	⋮
<input type="checkbox"/>	2.DOKUMENTACE	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	⋮
<input type="checkbox"/>	3.POPTÁVKY A NABÍ...	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	⋮
<input type="checkbox"/>	4.SMLOUVY A OBJED...	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	⋮
<input type="checkbox"/>	5.ZÁZNAMY	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	⋮
<input type="checkbox"/>	6.KORESPONDENCE	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:21	SA systém ACC	--	⋮
<input type="checkbox"/>	7.Archiv	--	--	●	--	--	9. říj 2023 14:27	Vaclav Státnický	--	⋮

Zobrazeno 7 položek

Sdílení práce



Prohlížeč projektu - FH_Stavba.rvt

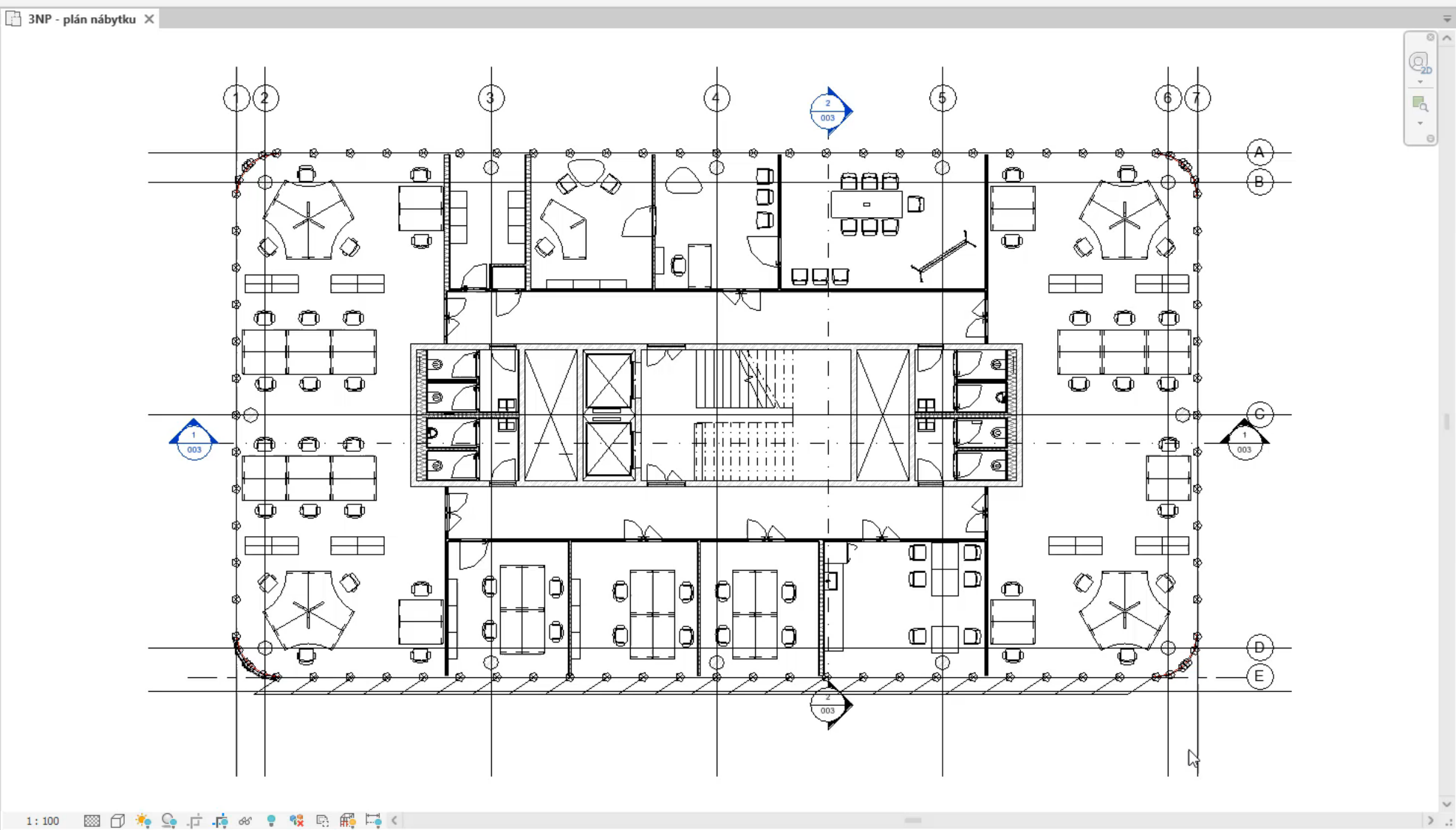
3NP - plán nábytku

Hledat

Pohledy (Výchozí)

- Půdorys (Půdorys podlaží)
 - 4PP
 - 3PP
 - 2PP
 - 1PP
 - 1NP
 - 1NP Umístění
 - 2NP
 - 3NP
 - 3NP - plán nábytku
 - 3NP - schéma místnosti
 - 3NP - schéma PBŘ
 - 3NP - stavební půdorys
 - 3NP - export
 - 3NP - schéma místnost
 - 4NP
 - 4NP - schéma místnosti
 - 4NP - schéma místnosti
 - 5NP
 - 6NP
 - 7NP
 - 8NP
 - 9NP
 - 10NP
 - 11NP
 - 12NP
 - 13NP
 - 14NP
 - 15NP
 - 16NP
 - 17NP
 - 18NP
 - Atika
- + 3D pohledy
- + Pohledy
- + Řezy (Řez stavbou)
- + Detailní pohledy (Detailní)

Legenda



Vlastnosti

Půdorys Půdorys podlaží

Půdorys: 3NP - plá Upravit typ

Grafika

Měřítko pohle... 1: 100

Hodnota měř... 100

Zobrazení mo... Normální

Úroveň detailu Jemný

Viditelnost so... Zobrazit originál

Číslo detailu 3

Otočení na vý... Žádné

Přepsání vidit... Upravit...

Možnosti graf... Upravit...

Orientace Dle orientovan...

Zobrazení spo... Zachytit všechn...

Disciplína Architektura

Zobrazit skryt... Podle disciplíny

Umístění bare... Pozadí

Barevné sché... <Žádné>

Barevná sché... Upravit...

Výchozí styl z... Žádná

Trajektorie Slu...

Podklad

Rozsah: Dolní ... Žádná

Rozsah: Horní... Neohrazené

Orientace pod... Pohled dolů

Rozsah

Ořezat pohled

Zobrazit ořezo...

Ořezat pozná...

Rozsah pohledu Upravit...

Asociované p... 3NP

Orientovaný k... Budova

Hloubka ořez... Ořezání bez čáry

Identifikační data

Šablona pohle... <Žádné>

Název pohledu 3NP - plán náb...

Závislost Nezávislé

Název na výkr... Plán nábytku

Číslo výkresu 002

Název výkresu Prezentace výs...

Nápověda k vlastnostem Použít

Správa cloudových modelů



Upravit Požadavky na úpravu Pracovní sady Aktivní pracovní sada: Pracovní sada1 (needitovatelné) Šedé zobrazení neaktivních pracovních sad

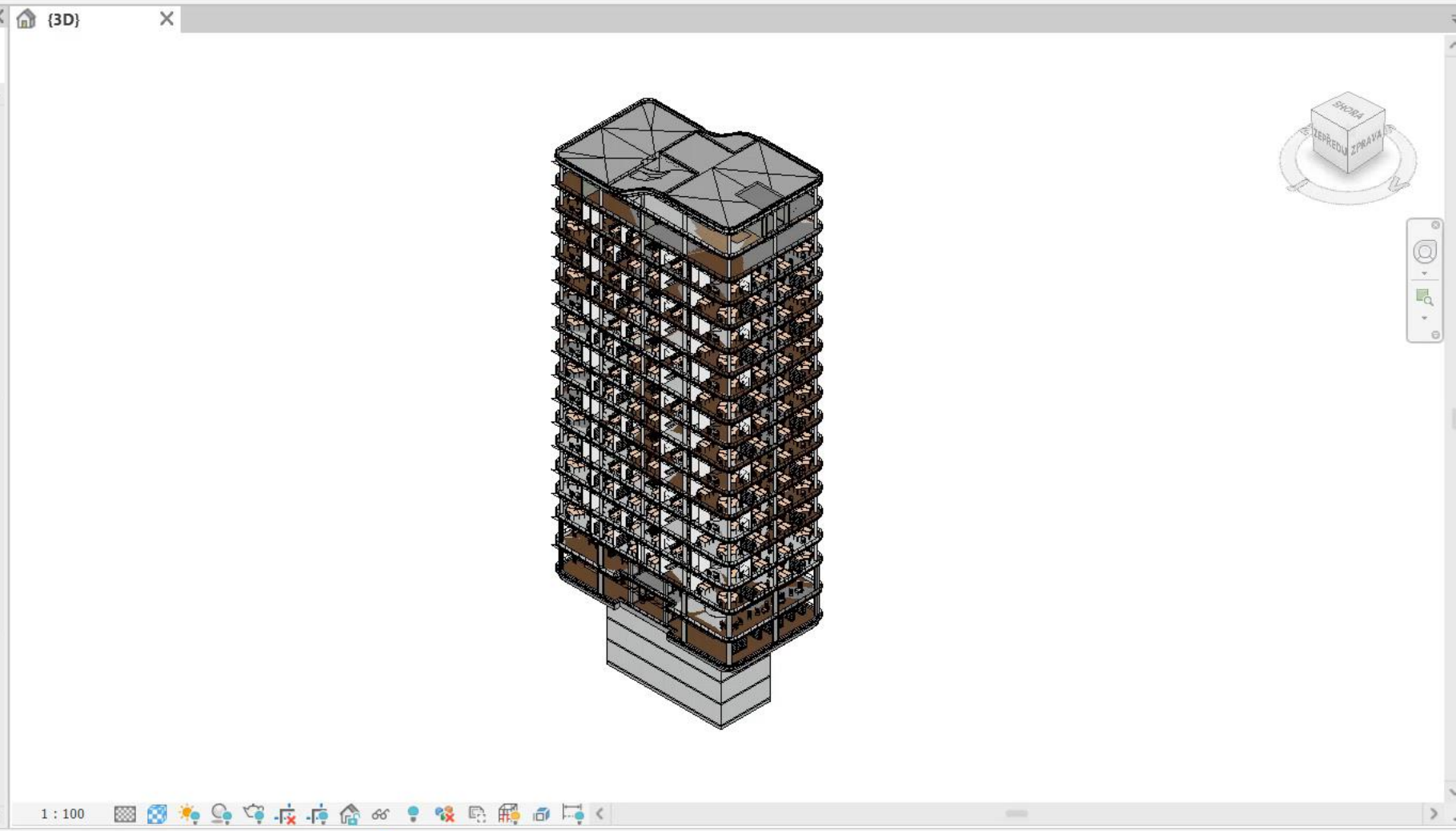
Synchronizovat s centrálním souborem Znovu načíst nejnovější Uvolnit všechny moje Sledování sdílení práce Zobrazit historii Obnovit zálohu Nastavení publikování Kopírovat/Sledovat Přehled koordinace Nastavení koordinace Sjednotit hoštění Kontrola kolizí Sdílené pohledy Sdílet

Vybrat Komunikace Správa spolupráce Synchronizovat Správa modelů Koordinace

Prohlížeč projektu - FH_Stavba.rvt

Hledat

- 16NP
- 17NP
- 18NP
- Atika
- 3D pohledy
 - 3D Kolize
 - 3D Koordinační izometr
 - 3D STA
 - 3D UT
 - 3D vstup
 - 3D vstup - var. 2
 - 3D VZT
 - 3NP 3D
 - 3NP 3D Pracovní místo
 - 3NP - půdorys nábytku
 - {3D - vaclav_statecny}
 - {3D}**
- + Pohledy
- + Řezy (Řez stavbou)
- + Detailní pohledy (Detailní)
- Legendy
 - Detail
- Výkazy/Množství (všechny)
 - Výkaz dveří
 - Výkaz místností
 - Výkaz místností 3NP
 - Výkaz nábytku
 - Výkaz nábytku 3NP



Vlastnosti

3D pohled

3D pohled: (3D) Upravit typ

Grafika

Měřítko pohle... 1 : 100

Hodnota měř... 100

Úroveň detailu Jemný

Viditelnost so... Zobrazit originál

Přepsání vidit... Upravit...

Možnosti grafi... Upravit...

Disciplína Koordinace

Zobrazit skryt... Podle disciplíny

Výchozí styl z... Žádná

Zobrazit osnovy Upravit...

Trajektorie Slu...

Rozsah

Ořezat pohled

Zobrazit ořez...

Ořezat pozná...

Zadní ořezání ...

Odsazení zad... 304800,0

Orientovaný k... Žádná

Ořezový kvádr

Kamera

Nastavení ren... Upravit...

Uzamknutá ori...

Režim promít... Ortografický

Výška oka 97371,7

[Nápověda k vlastnostem](#) Použít

Sdílení změn návrhu



- Soubory
- Kontroly
- Přenosy
- Vady
- Zprávy
- Členové
- Most
- Nastavení

- ## Soubory
- Složky Zadržovací oblast
- Soubory projektu
 - 1.INTERNÍ DATA
 - 2.DOKUMENTACE
 - 3.POPTÁVKY A NABÍDKY
 - 4.SMLOUVY A OBJEDNÁVKY
 - 5.ZÁZNAMY
 - 6.KORESPONDENCE
 - 7.Archiv

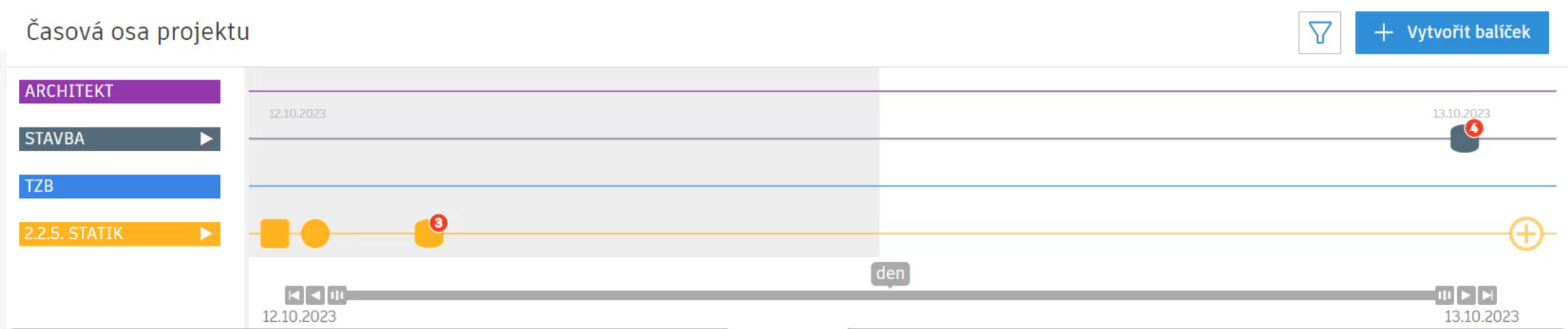
<input type="checkbox"/> Název ↑	Popis	Verze	Indikátory	Revizní poznámka	Velikost	Pos akti	
<input type="checkbox"/> 1.INTERNÍ DATA	--	--		--	--	9. ři	⋮
<input type="checkbox"/> 2.DOKUMENTACE	--	--		--	--	9. ři	⋮
<input type="checkbox"/> 3.POPTÁVKY A NABÍ...	--	--		--	--	9. ři	⋮
<input type="checkbox"/> 4.SMLOUVY A OBJED...	--	--		--	--	9. ři	⋮
<input type="checkbox"/> 5.ZÁZNAMY	--	--		--	--	9. ři	⋮
<input type="checkbox"/> 6.KORESPONDENCE	--	--		--	--	9. ři	⋮
<input type="checkbox"/> 7.Archiv	--	--		--	--	9. ři	⋮

Zobrazeno 7 položek

Sledování změn



- Design Collaboration
- Domů
- Vady
- Stav projektu
- Změny
- Schůzky
- Korespondence
- Zprávy
- Členové
- Most
- Nastavení



2.2.5. STATIK

Model projektu

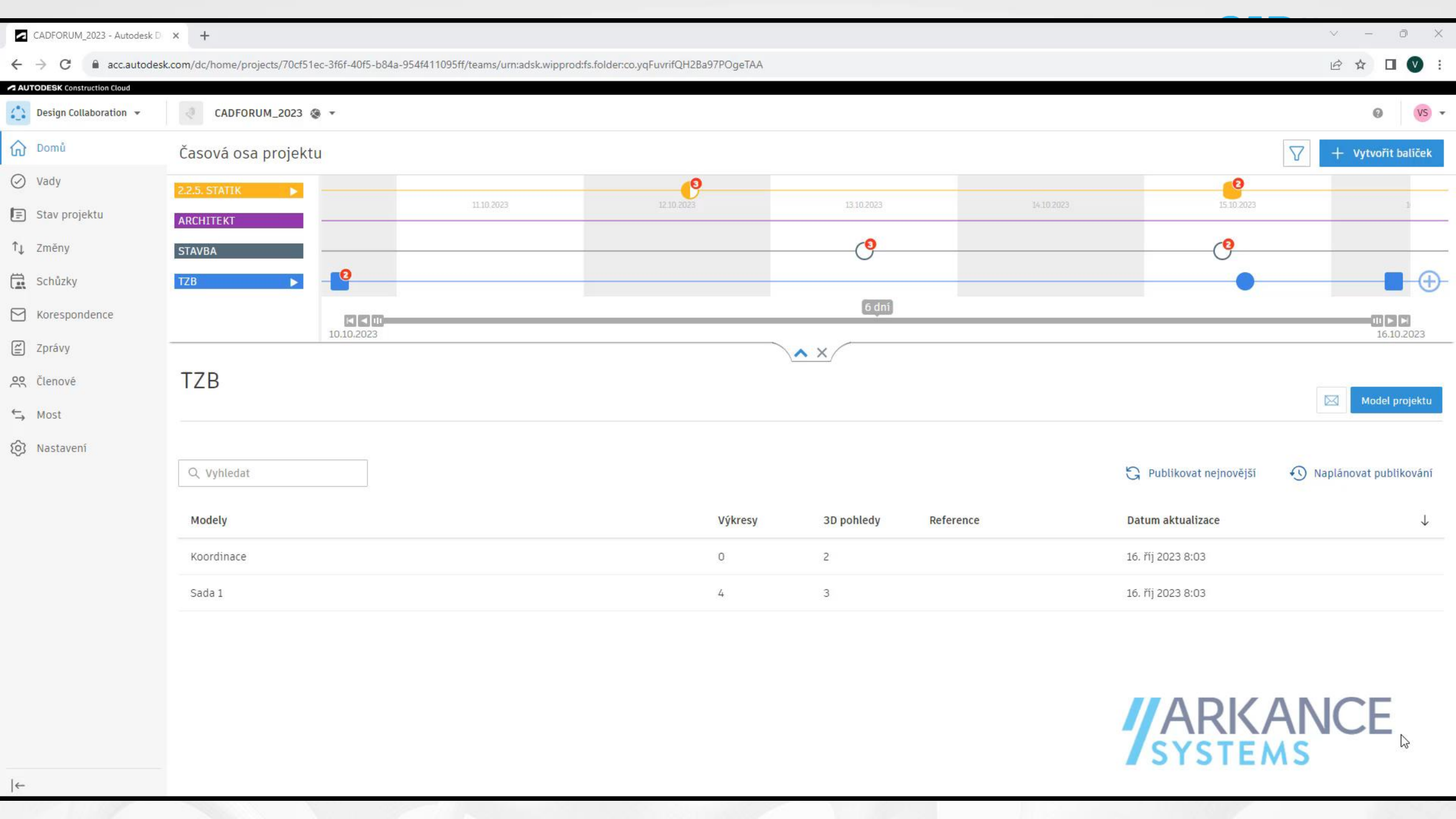
Vyhledat

Publikovat nejnovější Naplánovat publikování

Modely	Výkresy	3D pohledy	Reference	Datum aktualizace
Sada 1	2	2		12. říj 2023 14:52
FH_Konstrukce.ifc	0	1		12. říj 2023 11:32

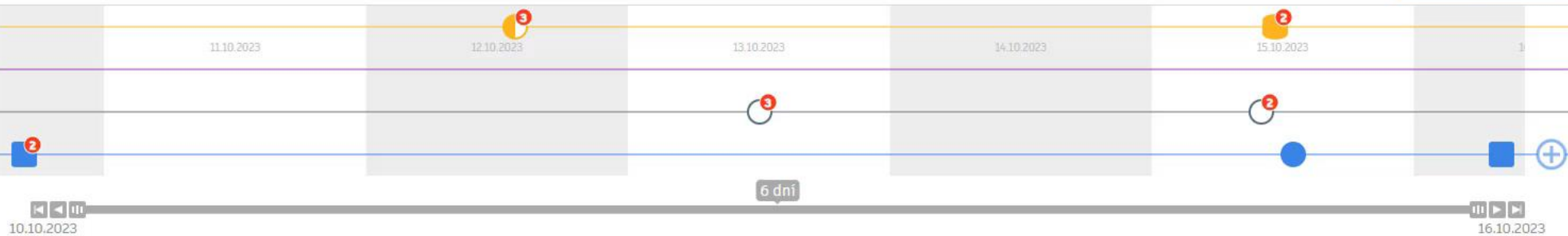
Kontrola kolizí





Časová osa projektu

- 2.2.5. STATIK
- ARCHITEKT
- STAVBA
- TZB



TZB

Vyhledat

Publikovat nejnovější

Naplánovat publikování

Modely	Výkresy	3D pohledy	Reference	Datum aktualizace
Koordinace	0	2		16. říj 2023 8:03
Sada 1	4	3		16. říj 2023 8:03

ARKANCE
SYSTEMS

Správa vad



Zobrazení modelů 2 (Neuložený pohled) ▾

Vady

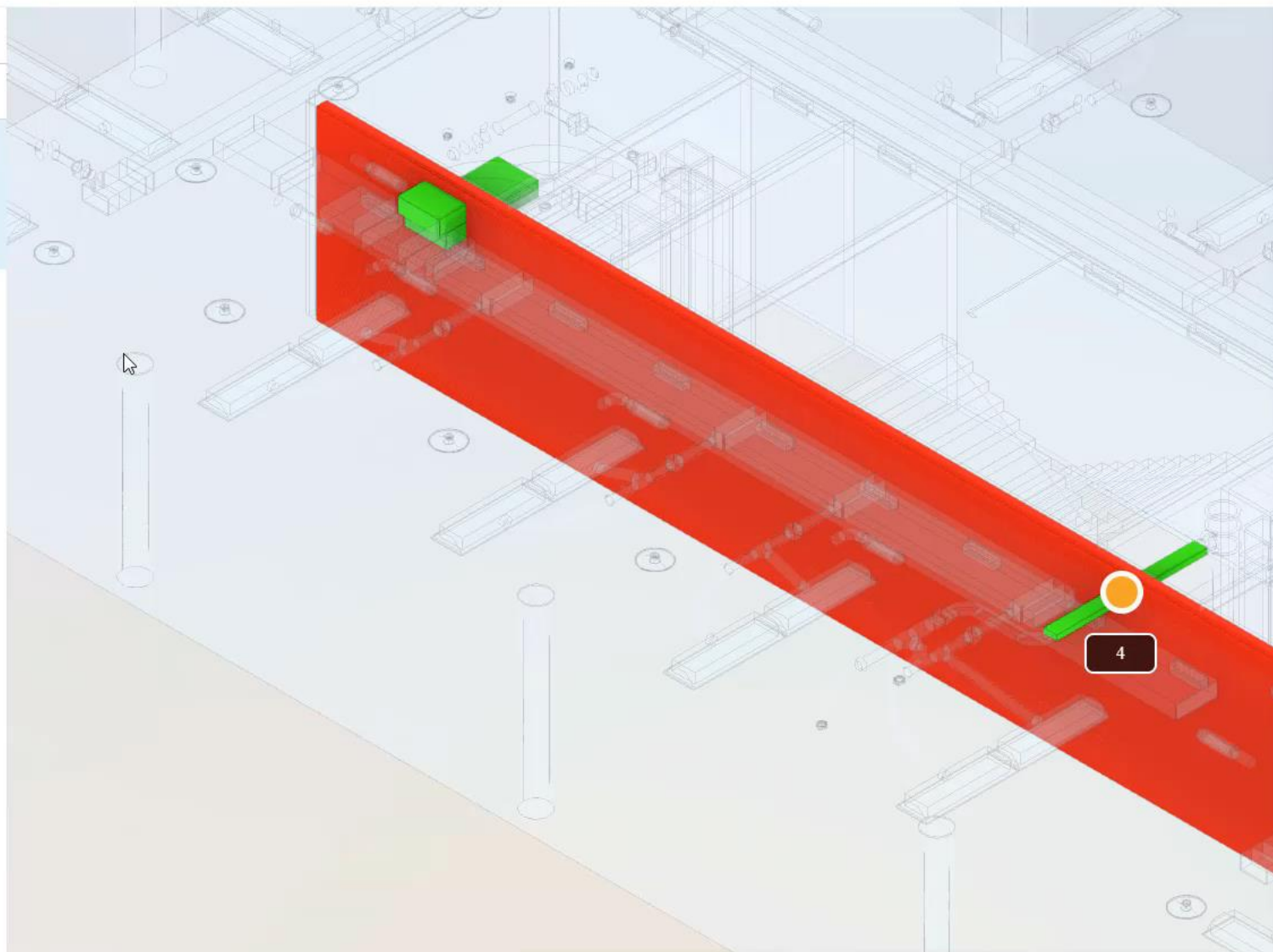
🔍 🔍 ⏴ ⏵ ⋮

#4 - Základní stěna [863202] a 3 dalších objektů.

Otevřeno • Clash

Vaclav Statecny

Termín: 19. 10. 2023



Vada č. 4

Podrobnosti

Protokol aktivit

Zrušit publikování 🗑️ Odstranit ⋮

Název

Základní stěna [863202] a 3 dalších objektů. ✎

Stav ⓘ

Otevřeno ✎

Typ

CL Coordination > Clash ✎

Popis

3 koliduje mezi Základní stěna [863202] v FH_Konstrukce.rvt - 3D-3NP a FH_TZB_VZT.rvt - 3D-3NP ✎

Přiděleno na

Vaclav Statecny (Arkance Systems CZ) ✎

Pozorovatelé ⓘ

Vaclav Statecny ✕ ▾

Umístění

Nespecifikováno ✎

Podrobnosti umístění

Nespecifikováno ✎

Datum splnění

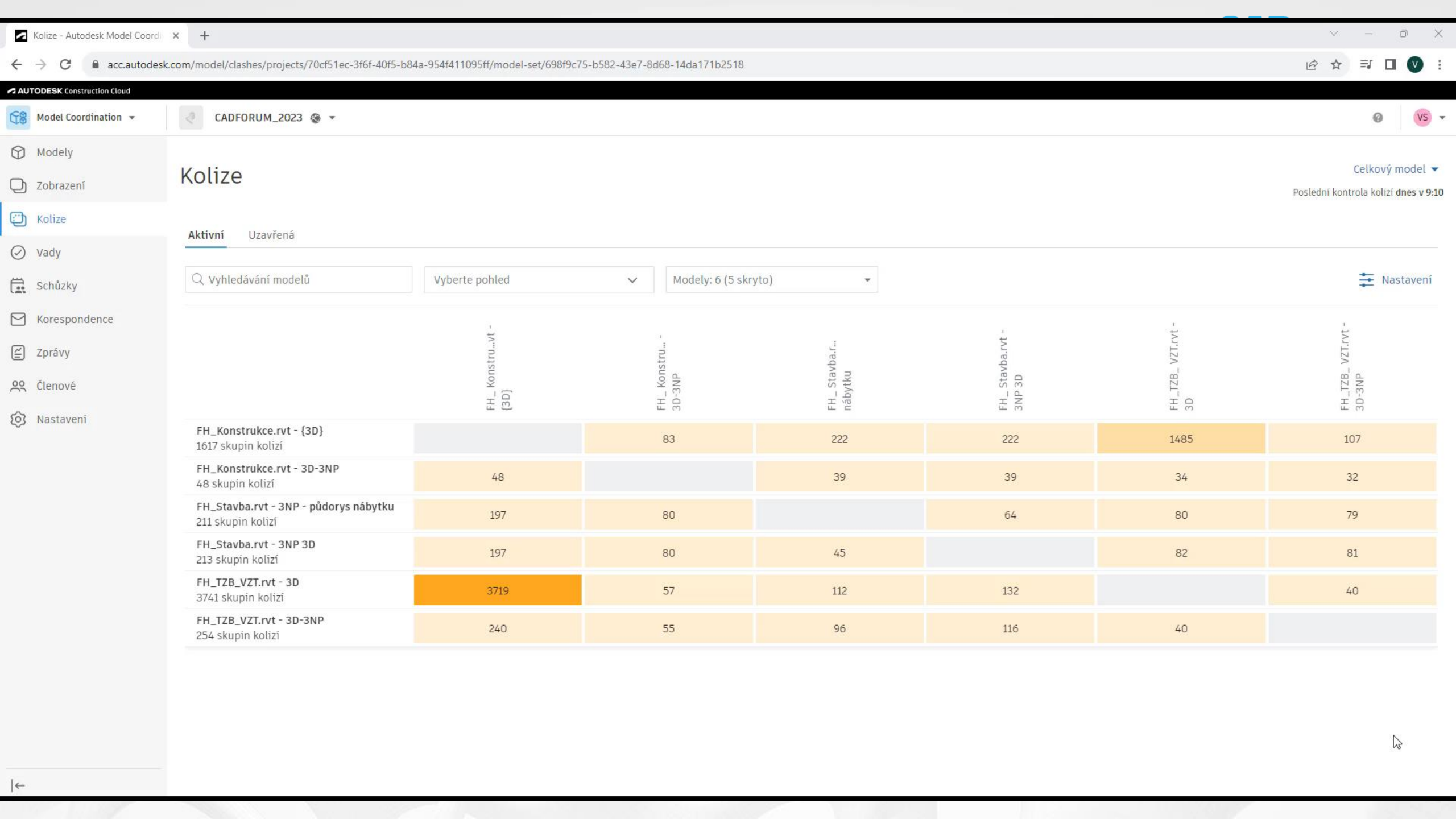
19. 10. 2023 ✎

+ Vytvořit vadu



Přehled projektu







17.10.2023

CADforum 2023

Hotel Valeč

20. ROČNÍK

POWERED BY ARKANCE

Děkujeme za pozornost

20.cadforum.cz
konference.gisforum.cz