

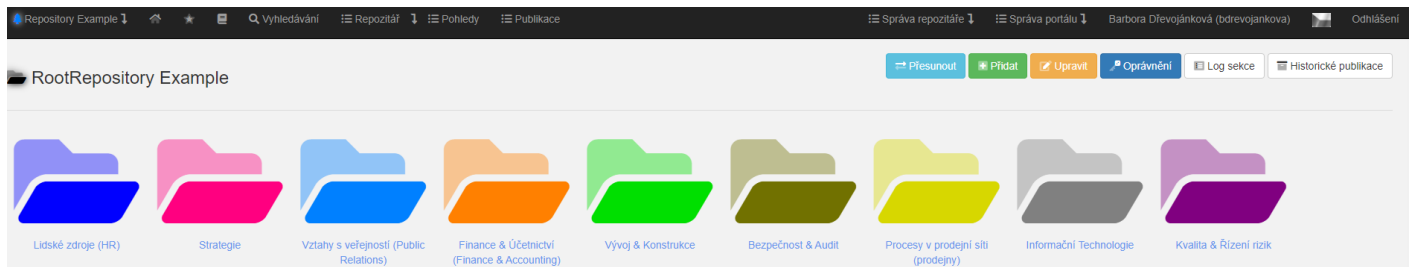
# Publikace

Jde o zcela jiný pohled na repository EA - publikace vybraných diagramů v libovolně definované struktuře. Při použití této funkce mohou být byznys uživatelé odstíněni od často košaté struktury modelů v EA a prohlížet modely ve struktuře, která je jim blízká. Tato struktura může být libovolně definována podle oddělení, projektů, zákazníků či jakkoliv jinak.

- [Sekce](#)
- [Struktura publikačního modulu](#)
- [Přesunout sekci](#)
- [Vytvoření sekce](#)
- [Editace sekce](#)
- [Smazání sekce](#)
- [Stavy publikací](#)
- [Publikování diagramu](#)
- [Schvalování publikací](#)
- [Historizace publikovaných diagramů](#)
- [Logování změn v publikaci](#)
- [Historické publikace](#)
- [Nastavení defaultních práv sekce](#)
- [Práva v publikačním modulu](#)
- [Nastavení oprávnění uživatelů a skupin](#)

# Sekce

Základním stavebním kamenem v publikaci jsou takzvané „Sekce“, které odpovídají ve struktuře firmy různým oddělením a do kterých jsou publikovány diagramy.



- Struktura publikačního modulu
- Přesunout sekci
- Vytvoření sekce
- Editace sekce
- Smazání sekce

# Struktura publikačního modulu

Použití publikačního modulu je vhodné například pro procesní knihy, IS architekturu společnosti, publikaci organizační struktury – všude tam, kde je potřeba publikovat informace v odlišné struktuře, než je v repository EA.

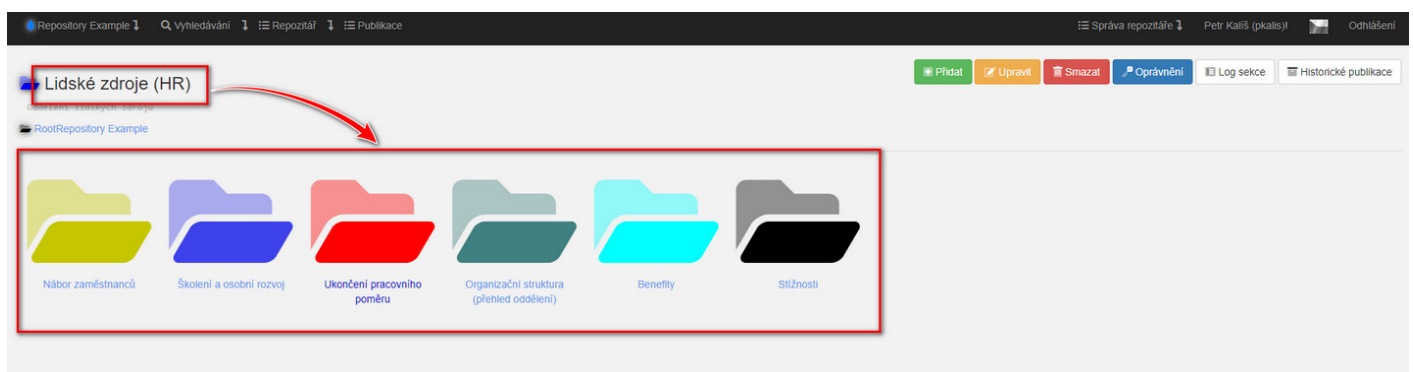
Publikační modul se skládá z takzvaných sekcí a má hierarchickou strukturu – její kořen (root) je Publication.

Do sekce mohou být zařazeny (publikovány) diagramy.

Sekce může být rozdělena na další subsekce.

Každá sekce může mít barvu, název, popis a další náležitosti.

Každá sekce má název, popis, datum a čas vytvoření a rovněž nastavitelnou barvu.



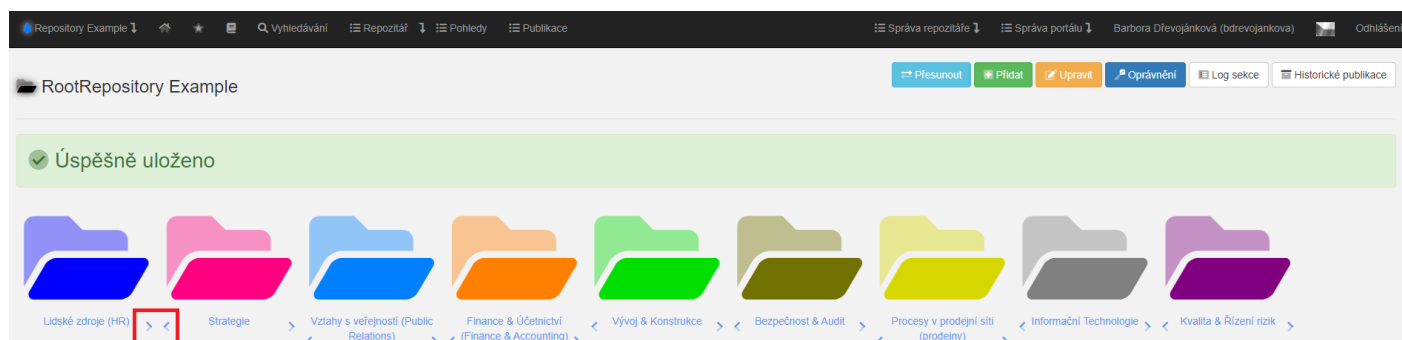
# Přesunout sekci

Uživatel může měnit pořadí jednotlivých sekcí.

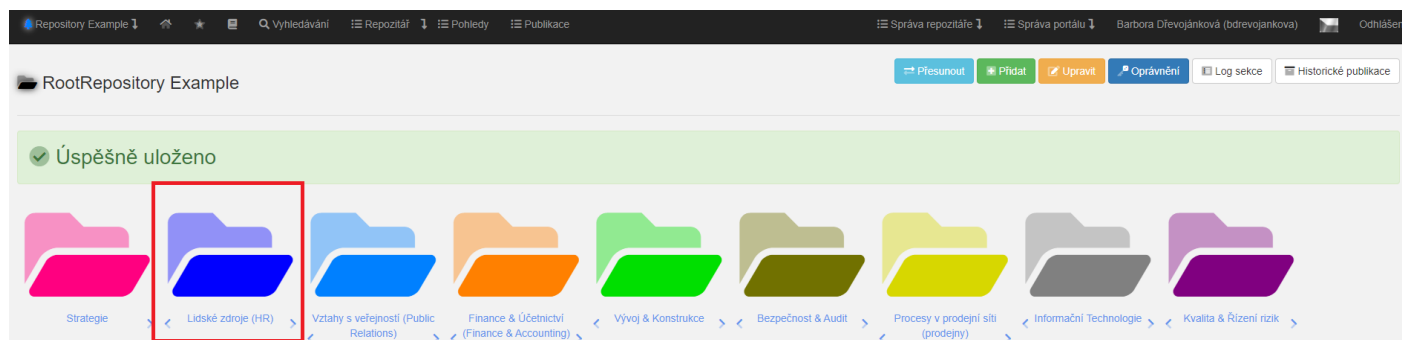
Pro změnu pořadí uživatel klikne na tlačítko „*Přesunout*“.



Uživateli se zobrazí u jednotlivých sekcí šipečky.



Po kliknutí na šipečku se daná sekce posune o jednu sekci doleva nebo doprava.



Po přesunutí sekce na chtěné pořadí klikneme opět na tlačítko "*Přesunout*" viz první obrázek a další přesunutí sekcí tak nebude k dispozici.

# Vytvoření sekce

Sekce může tvořit pouze uživatel, který má přiřazenou roli „*Vlastník*“ v aktuální či nadřazené sekci.

V sekci lze nastavit, zda je přístup pro čtení defaultně povolen - pak lze explicitně vybrat uživatele či skupiny, kteří číst nemohou nebo je defaultně přístup zakázán - pak se naopak uživatelům a skupinám přístup explicitně povoluje. Další nastavitelnou vlastností sekce je, zda se budou publikované diagramy okamžitě v sekci zobrazovat nebo zda je potřeba schválení (před zveřejněním).

Pro vytvoření sekce uživatel klikne na tlačítko „*Přidat*“.



Uživateli se zobrazí následující dialog.

Repository Example ↴ ⌂ ★ 📄 🔍 Vyhledávání ☰ Repozitář ⬇ ☰ Pohledy ☰ Publikace

# Vytvořit sekci

📁 RootRepository Example

Název

Popis

Barva

Čtení je povoleno

☐

Schvalování je vyžadováno

☐

← Zpět

+ Vytvořit

V dialogu se zadávají parametry nově vytvářené sekce a nastavují se práva.

- Název sekce
- Popis sekce
- Barva sekce

## Práva

- **“Čtení je povoleno”:**
  - Při zaškrtnutí "fajfkou" můžou uživatelé/skupiny defaultně číst balíček a všechny jeho podřazené balíčky, které nemají nastavené defaultní čtení zakázáno.
  - Při zaškrtnutí "x" nemůžou uživatelé/skupiny defaultně číst balíček a všechny jeho podřazené balíčky, které nemají nastavené defaultní čtení povoleno.
  - Při "prázdném čtverečku" uživatel/skupina dědí z nadřazených balíčků defaultní práva.
- **“Schvalování je vyžadováno”:**
  - Při zaškrtnutí se diagramy přidávají do publikace ve stavu „Ke schválení“. Při nezaškrtnutí ve stavu „Schváleno“.

Repository Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

# Vytvořit sekci

RootRepository Example

Název

Logistika

Popis

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

Barva

Čtení je povoleno

☐

Schvalování je vyžadováno

☒

← Zpět

Vytvořit

Pro změnu barvy uživatel klikne na barevné označení, poté vyskočí mini dialog pro nastavení barvy.

Barva

42

223

187

R

G

B

Vytvořit

## Dialog pro výběr barvy reaguje dvěma způsoby:

- Klikneme levým tlačítkem myši a držíme ho
- Klikneme levým tlačítkem

Pokud je vše nastaveno, tak uživatel klikne na tlačítko „Vytvořit“.

Repository Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

# Vytvořit sekci

RootRepository Example

Název

Logistika

Popis

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

Barva

Čtení je povoleno

☐

Schvalování je vyžadováno

☒

← Zpět

Vytvořit

Sekce byla přidána.

RootRepository Example

Přesunout

Přidat

Upravit

Oprávnění

Log sekce

Historické publikace

Lidské zdroje (HR)

Strategie

Vztahy s veřejností (Public Relations)

Finance & Účetnictví (Finance & Accounting)

Vývoj & Konstrukce

Bezpečnost & Audit

Procesy v prodejní síti (prodejny)

Informační Technologie

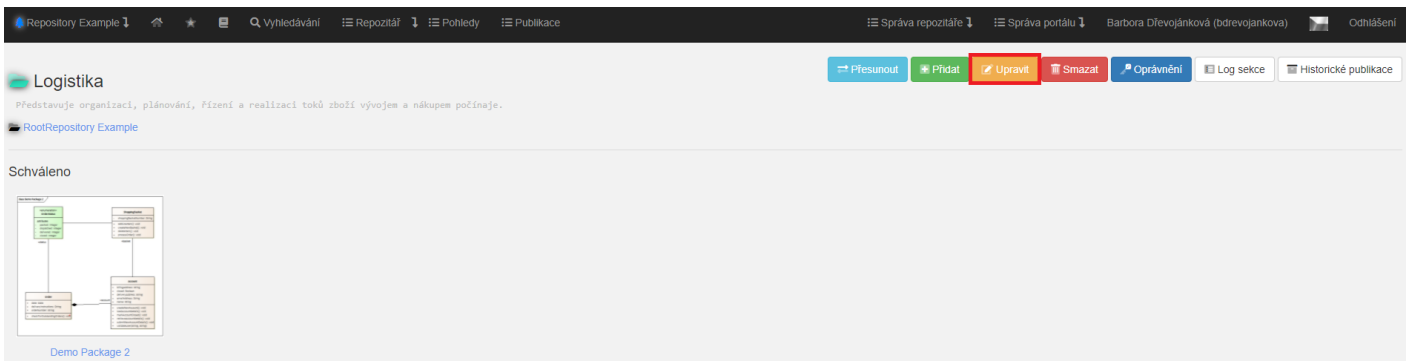
Kvalita & Řízení rizik

Logistika

# Editace sekce

V editované sekci může uživatel editovat "*název sekce*", "*popis sekce*", "*barvu sekce*", může změnit defaultní práva "*Čtení je povoleno*" a "*Schvalování je vyžadováno*".

Pro editaci sekce uživatel klikne na tlačítko „*Upravit*“.




Uživateli se zobrazí následující dialog, kde může editovat "*název*", "*popis*" a "*barvu*" sekce, taktéž může změnit defaultní práva "*Čtení je povoleno*" a "*Schvalování je vyžadováno*".

- **“Čtení je povoleno”:**
  - Při zaškrtnutí "fajfkou" můžou uživatelé/skupiny defaultně číst balíček a všechny jeho podřazené balíčky, které nemají nastavené defaultní čtení zakázáno.
  - Při zaškrtnutí "x" nemůžou uživatelé/skupiny defaultně číst balíček a všechny jeho podřazené balíčky, které nemají nastavené defaultní čtení povoleno.
  - Při "prázdném čtverečku" uživatel/skupina dědí z nadřazených balíčků defaultní práva.
- **“Schvalování je vyžadováno”:** Při zaškrtnutí se diagramy přidávají do publikace ve stavu „*Ke schválení*“. Při nezaškrtnutí ve stavu „*Schváleno*“.

## Editovat sekci

### Logistika

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

 RootRepository Example

Název

Logistika

Popis

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

Barva



Čtení je povoleno

☐

Schvalování je vyžadováno

☒

← Zpět

 Uložit

Jestliže je vše nastaveno, tak uživatel klikne na tlačítko „Uložit“.

## Editovat sekci

### Logistika

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

#### RootRepository Example

Název

Logistika (logistics)

Popis

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.  
(It represents the organisation, planning, management and implementation of the flow of goods through development and purchasing.)

Barva



Čtení je povoleno



Schvalování je vyžadováno




← Zpět

 Uložit

Po kliknutí na tlačítko "Uložit" se objeví editační dialog s varovnou hláškou "Po uložení se smaže nastavení v podřazených sekcích".


Repository Example ↴ ⌂ ★ 📄 🔍 Vyhledávání ☰ Repozitář ⬇ ☰ Pohledy ☰ Publikace

## Editovat sekci

 **Logistika (logistics)**

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.  
(It represents the organisation, planning, management and implementation of the flow of goods through development and purchasing.)

[RootRepository Example](#)

 Po uložení se smaže nastavení v podřazených sekcích

Název

Popis

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.  
(It represents the organisation, planning, management and implementation of the flow of goods through development and purchasing.)

Barva

Čtení je povoleno

☒

Schvalování je vyžadováno

☐

⬅ Neukládat

✔ Potvrdit uložení

Pokud uživatel nechce potvrdit uložení, tak klikne na tlačítko "Neukládat" a to vrátí uživatele na dialog "Editace sekce".

Pokud chce uživatel editaci potvrdit, tak klikne na tlačítko "Potvrdit uložení" a uživatel je přesměrován do editované sekce, kde může vidět hlášku "Úspěšně uloženo".



Logistika (logistics)

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

## RootRepository Example



✓ Úspěšně uloženo

Schváleno

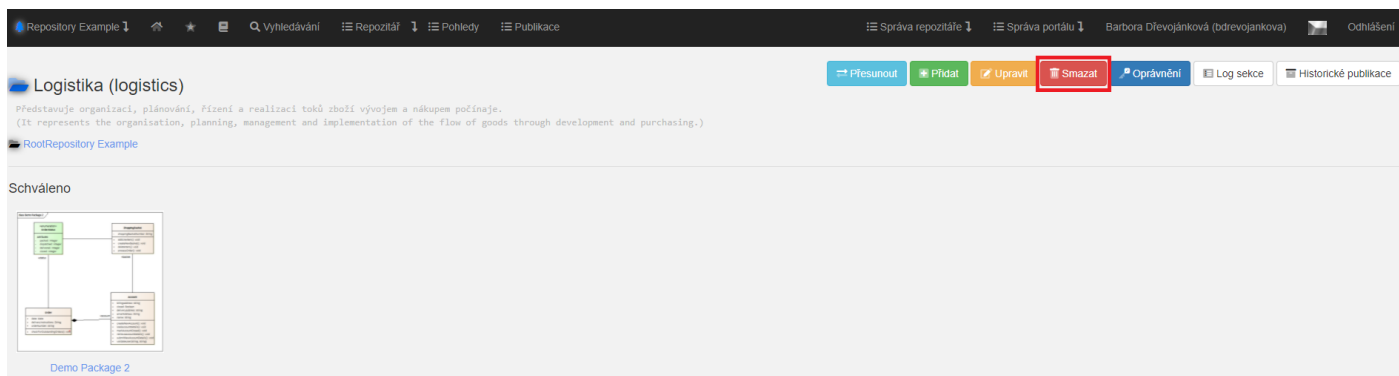


## Demo Package 2

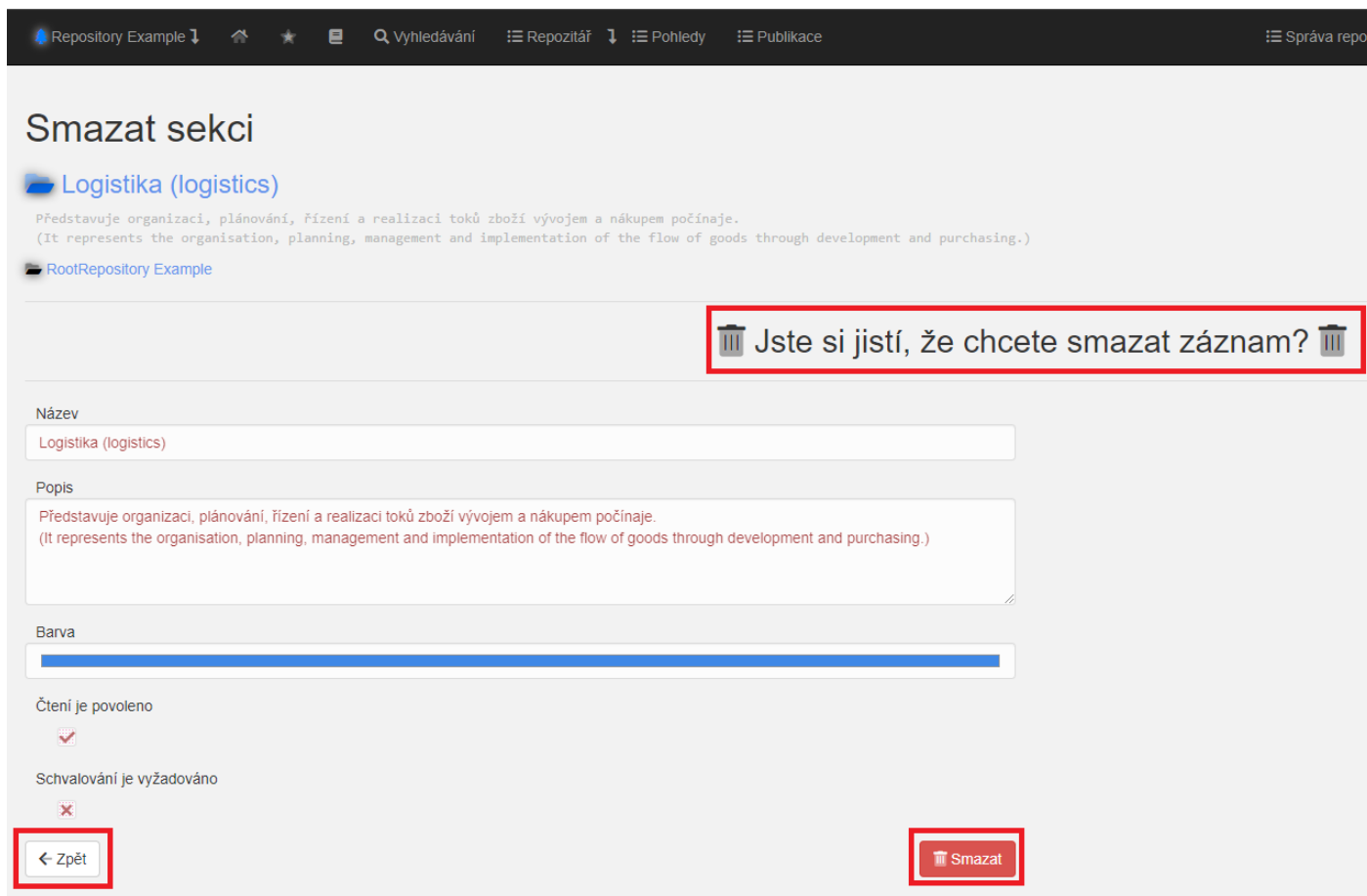
# Smazání sekce

Smazání sekce slouží k odstranění dané sekce, přičemž se odstraní i podřazené sekce a publikace.

Pokud chce uživatel danou sekci smazat, klikne na tlačítko "Smazat" zobrazí se mu dialog "Smazat sekci"



V dialogu je vidět název, popis, barva sekce, a práva sekce, které chce uživatel smazat.



Varovná hláška ujišťuje, zda chce sekci uživatel opravdu smazat. Pokud ne, uživatel dá tlačítko "Zpět", které vrátí uživatele do dané sekce a pokud uživatel chce sekci opravdu smazat dá tlačítko "Smazat", poté se uživateli zobrazí dialog s varovnou hláškou "Úspěšně smazáno".

Repository Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

Správa repozitáře

Správa portálu

Barbora Dřevojánková (tdrevojankova)

Odhlášení

RootRepository Example

Přesunout

Přidat

Upravit

Oprávnění

Log sekce

Historické publikace

Úspěšně smazáno

Strategie

Lidské zdroje (HR)

Vztahy s veřejností (Public Relations)

Finance & Účetnictví (Finance & Accounting)

Vývoj & Konstrukce

Bezpečnost & Audit

Procesy v prodejní síti (prodejny)

Informační Technologie

Kvalita & Řízení rizik

Schváleno

Proce prodeje

Customer Order

Organizační struktura

Architektura

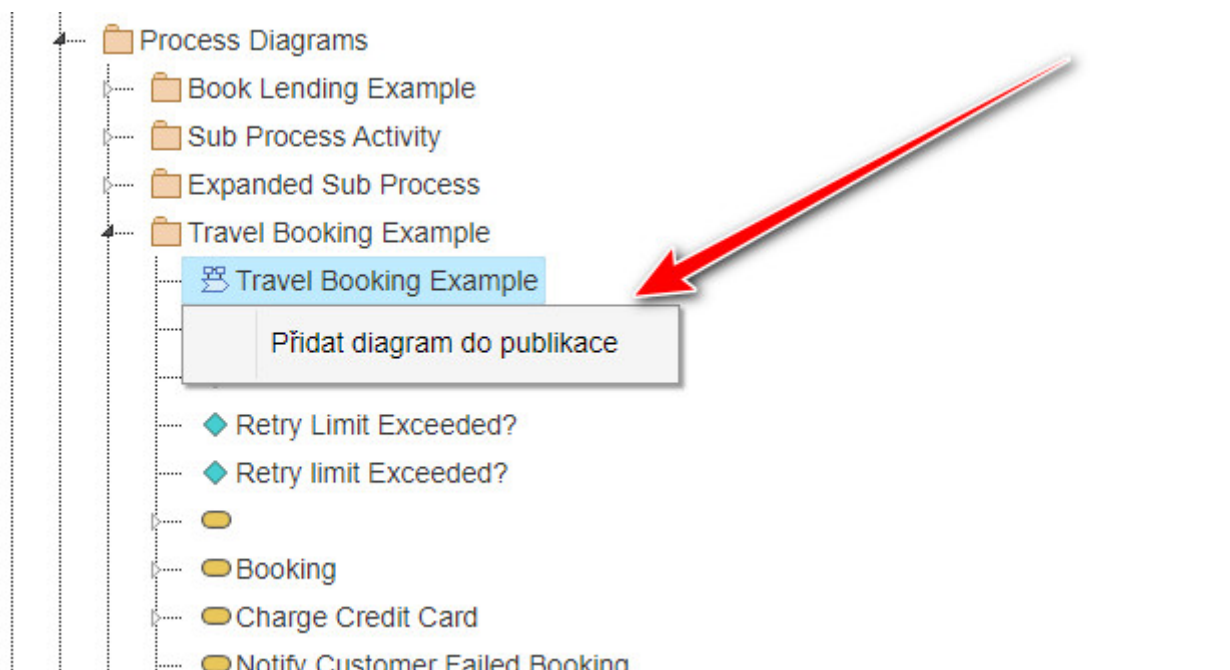
Analytický proces

# Stavy publikací

- [Publikování diagramu](#)
- [Schvalování publikací](#)
- [Historizace publikovaných diagramů](#)
- [Logování změn v publikaci](#)
- [Historické publikace](#)

# Publikování diagramu

Publikování diagramu se provádí z repository. Publikaci může provést jakýkoliv uživatel s právem přístupu do repository.



Publikační dialog je dostupný pomocí pravého tlačítka ve stromečku repozitáře.

The screenshot shows the 'Přidat publikaci' (Add publication) dialog form. The form has a header bar with navigation links and a search bar. Below the header, there are two main sections. The first section, 'Výběr sekce k publikaci' (Select section for publication), shows a list of sections: 'Prodej & Marketing' (selected), 'Obchodní a marketingové oddělení', and 'RootRepository Example'. The second section, 'Verze procesu' (Process version), shows a list of versions: '1' (selected) and '2'. Below these sections, there are two input fields: 'Název' (Name) and 'Verze' (Version). The 'Název' field contains the text 'Prodejní proces' and the 'Verze' field contains the text '1'. Below these fields, there is a large text area for 'Popis publikovaného procesu' (Description of published process), which contains the text 'Nový prodejní proces'. A red arrow points to the 'Uložit' (Save) button in the bottom right corner. Other red arrows point to the 'Prodej & Marketing' section, the 'Verze procesu' section, the 'Název' field, and the 'Popis publikovaného procesu' text area. Labels in blue text identify these elements: 'Výběr sekce k publikaci', 'Verze procesu', 'Alternativní název k publikaci', and 'Popis publikovaného procesu'.

Zobrazí se dialog pro vypublicování diagramu.

Uživatel vyplní povinné a nepovinné údaje:

- *Sekce*, do které má být diagram vypublikován - uživatel si proklikem vybere, do které sekce chce diagram vypublikovat
- *Název publikace* - je předvyplněný z názvu dialogu, uživatel název může libovolně změnit
- *Verze* - je předvyplněna, uživatel ji může libovolně změnit
- *Poznámka* - doplňující popis publikace (nepovinný podrobnější text)

Jakmile uživatel tlačítkem "*Uložit*" diagram vypublikuje, zobrazí se během chvilky v příslušné sekci. V okamžiku publikace se vytváří kopie diagramu, a to včetně elementů a jejich detailů (do nastavitelné úrovně). Uživatel tedy může původní diagram dále editovat nebo jej smazat, aniž by ovlivnil publikovaný či právě schvalovaný diagram. Kopie se nevytváří do repository EA, ale do metadat Infoportu, repository tedy není touto funkcí nijak ovlivněna.

Diagram může být publikován do více sekcí s více verzemi.

# Schvalování publikací

Pokud je v sekci vyžadováno schválení publikací, pak se diagram zobrazí v sekci pouze vlastníkům a schvalovatelům – do doby než je schválen či zamítnut.

Vlastník nebo schvalovatel sekce si může prohlédnout příslušný diagram včetně metadat - kdo a kdy diagram chce publikovat, verzi, alternativní název atd.



V sekci uživatel vidí seznam publikací určených "Ke schválení" a seznam "Schválených" publikací. Zamítnuté publikace je možné si zobrazit tlačítkem "Historické publikace".

V části "Ke schválení" uživatel klikne na náhled diagramu, který chce zamítnout nebo schválit.

Repository Example
Vyhledávání
Repozitář
Publikace
Správa repozitáře
Petr Kalíš (pkalis)
Odhlášení

Nový prodejní proces (Ke schválení)
Seke
Upravit
Smazat
Změnit stav
Přepublikovat
Přesunout
Log publikace

Business Process Travel Booking Example

Poklepáním na element se zobrazí detaily
Schválit / zamítnout

Informace k publikaci

Name	Type	Stereotype	Version
Travel Booking Example	Analysis		1.0
Author	Created	Modified	
Alma Cogan	05.10.2010 00:00:00	20.04.2012 00:00:00	
Notes			

Detail
Informace o publikaci

Název	Stav	Verze
Nový prodejní proces	Ke schválení	4
Publikaci vložil	Datum vložení	
Petr Kalíš (pkalis)	28.05.2020 02:54	
Popis		
Nová verze prodejního procesu		

Pro schválení či zamítnutí uživatel klikne na tlačítko "Změnit stav".

Repository Example 1    🔍 Vyhledávání    ☰ Repozitář    ⬇    ☰ Publikace

## Změna stavu publikace

✉ Nový prodejní proces (Ke schválení)

🏠 RootRepository Example - 🏷 Prodej & Marketing

Důvod rozhodnutí

V tom procesu jsou věcné chyby

Publikováno od

28.05.2020

📅

Publikováno do

31.12.9999

📅

⬅ Zpět

Schválit

Zamítnout

Při schvalování i zamítnutí uživatel povinně uvede důvod svého rozhodnutí (například našel chybu v business procesu atd.)

Platnost publikace je systémem předvyplněna, publikováno od je nastaveno na aktuální datum a publikováno do je nastaveno bez data omezení.

Obě tyto hodnoty může uživatel změnit. Například nastaví, že verze 1 konkrétního business procesu platí do 31.1.2018 a nová verze téhož procesu (2) platí od 1.1.2019.

Po vyplnění těchto údajů uživatel klikne na tlačítko "Schválit" nebo "Zamítnout".

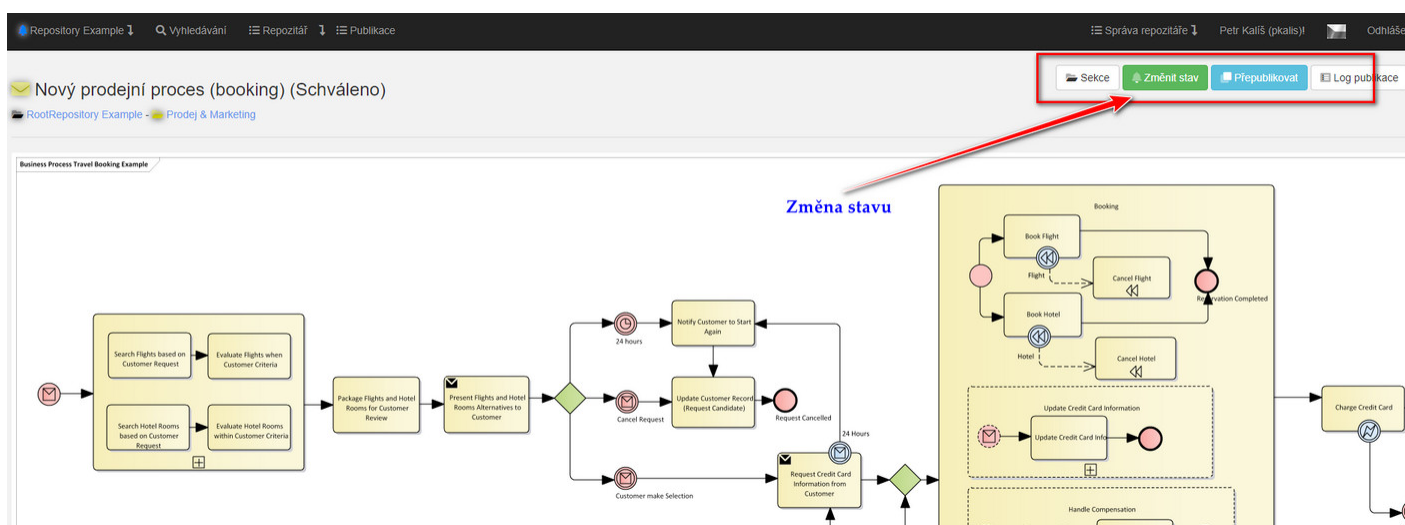
Bylo-li použito tlačítko "Schválit", tak se dialog přesune do části sekce "Schváleno" a bylo-li použito tlačítko "Zamítnout", tak ho uživatelé v sekci neuvidí a je k dispozici v "Historické publikace"

# Historizace publikovaných diagramů

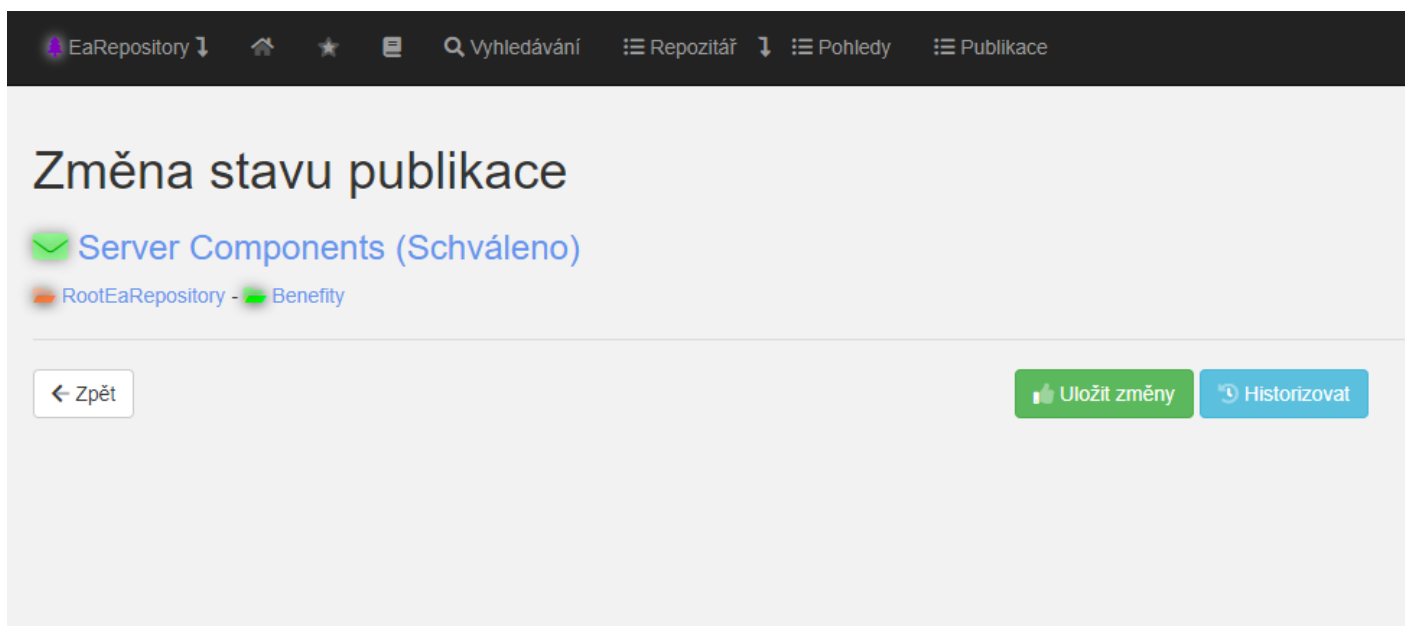
Historické artefakty (jsou to artefakty, jimž vypršela platnost publikace) slouží k zachování zamítnutých a historizovaných diagramů.

Protože je stále zachováván v metadatech Infoportu, je možné je případně znova schválit.

Na detailu schválené publikace má uživatel možnost ukončit platnost publikace, tzn historizovat ji.



Uživatel klikne na "Změnit stav" uvidí detail "Změna stavu publikace".



Jakmile uživatel klikne na tlačítko "Historizovat" publikace se přesune mezi "Historické publikace".

EaRepository

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

Správa repozitáře

Správa portálu

Barbora Dřevojková (bdrevojanova)

Odhlášení

Abstract Class Model (Historizováno)

RootEaRepository

Úspěšně uloženo

class Abstract Class Model

This is an example of an abstract Class model (an MDA Platform Independent Model - PIM). The abstract Class model can be used to create the implementation model (an MDA Platform Specific Model - PSM).

MDA Transforms

Transaction

+ date: Date  
+ orderNumber: String  
+ loadAccountHistory(): void  
+ loadOpenOrders(): void

+history

Order

+ date: Date  
+ deliveryInstructions: String  
+ orderNumber: String

Uživatel může kliknout na tlačítko "Znovu publikovat" a vybrat si sekci, do které publikaci uloží.

Znovu publikovat

Živá publikace

RootRepository Example

Lidské zdroje (HR)

Strategie

Vztahy s veřejností (Public Relations)

Finance & Účetnictví (Finance & Accounting)

Vývoj & Konstrukce

Bezpečnost & Audit

Procesy v prodejní síti (prodejny)

Informační Technologie

Kvalita & Řízení rizik

Logistika

Název

Demo Package 2

Verze

1.1

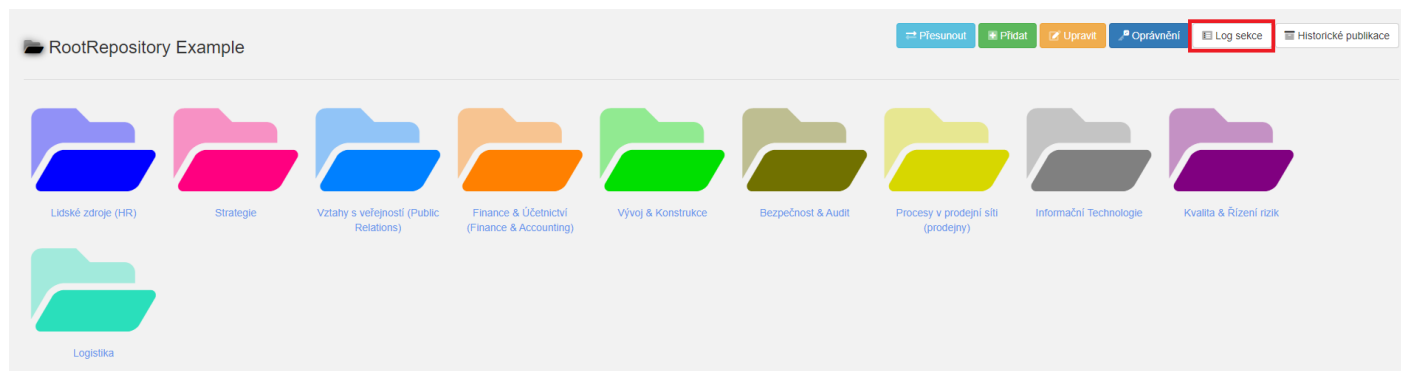
Popis

Uložit

# Logování změn v publikaci

Veškeré změny publikovaného diagramu (publikace, schválení, zamítnutí, přidání do jiné sekce a další činnosti v publikačním modulu) se logují. Log může být zobrazen v UI.

Níže uvedenou sestavu si uživatel může zobrazit kliknutím na tlačítko "Log sekce", které je umístěno na kartě sekce.



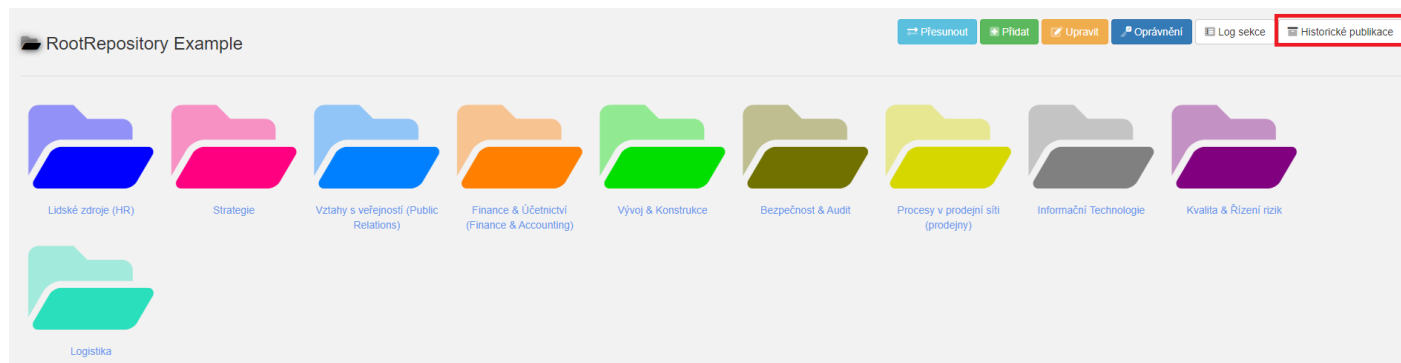
V uvedené tabulce je možné proklikávat do sekcí nebo publikací, ve kterých byla provedena nějaká změna.

Repository Example									
Log sekce									
RootRepository Example									
Rekurzivní log									
Zobrazeno 1 do 5 z 5 záznamů									
Zobrazit 10 záznamů									
Datum a čas změny	Přihlašovací jméno	Křestní jméno	Příjmení	Sekce	Publikace	Typ změny	Stará hodnota	Nová hodnota	
14.05.2020 20:44:05	pkalis	Petr	Kališ	RootRepository Example	Proce prodeje	Stav		Schváleno	
14.05.2020 20:57:07	pkalis	Petr	Kališ	RootRepository Example	Customer Order	Stav		Schváleno	
14.05.2020 20:58:34	pkalis	Petr	Kališ	RootRepository Example	Organizační struktura	Stav		Schváleno	
14.05.2020 21:00:18	pkalis	Petr	Kališ	RootRepository Example	Architektura	Stav		Schváleno	
14.05.2020 21:03:21	pkalis	Petr	Kališ	RootRepository Example	Analytický proces	Stav		Ke schválení	

# Historické publikace

Historické artefakty (jsou to artefakty, jimž vypršela platnost publikace) slouží k zachování zamítnutých a historizovaných diagramů.

Z těchto stavů si je lze případně znova schválit.



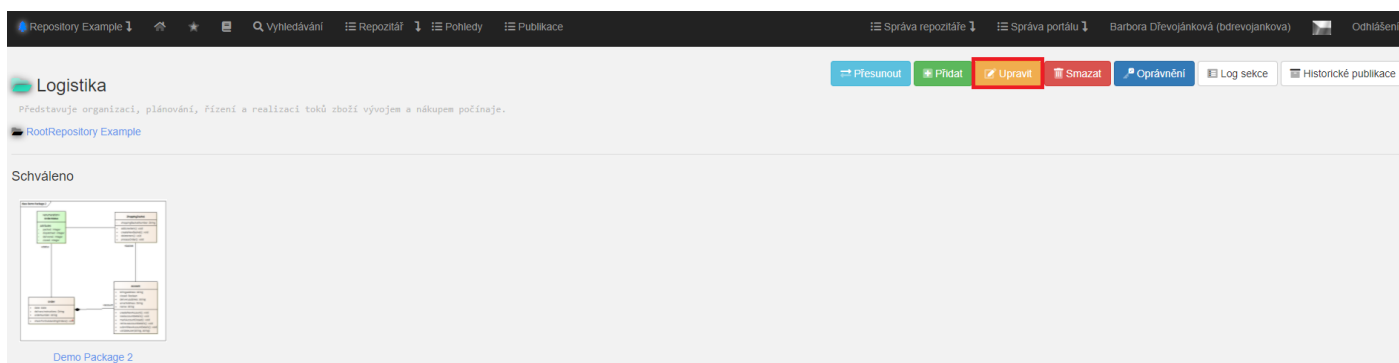
Uživatel si může zobrazit seznam historizovaných diagramů a rovněž si historizované diagramy prohlížet (včetně detailu elementů).

Je to tedy velmi efektivní způsob verzování.



# Nastavení defaultních práv sekce

Nastavení defaultních práv sekce najdeme pod ikonkou "*Upravit*".



Uživateli se zobrazí následující dialog, kde může nastavit/změnit defaultní práva "*Čtení je povoleno*" a "*Schvalování je vyžadováno*".

- **“Čtení je povoleno”:**
  - Při zaškrtnutí "fajfkou" můžou uživatelé/skupiny defaultně číst balíček a všechny jeho podřazené balíčky, které nemají nastavené defaultní čtení zakázáno.
  - Při zaškrtnutí "x" nemůžou uživatelé/skupiny defaultně číst balíček a všechny jeho podřazené balíčky, které nemají nastavené defaultní čtení povoleno.
  - Při "prázdném čtverečku" uživatel/skupina dědí z nadřazených balíčků defaultní práva.
- **“Schvalování je vyžadováno”:** Při zaškrtnutí se diagramy přidávají do publikace ve stavu „Ke schválení“. Při nezaškrtnutí ve stavu „Schváleno“.

Repository Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

## Editovat sekci

Logistika

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

RootRepository Example

Název

Logistika

Popis

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

Barva

Čtení je povoleno

☐

Schvalování je vyžadováno

☒

← Zpět

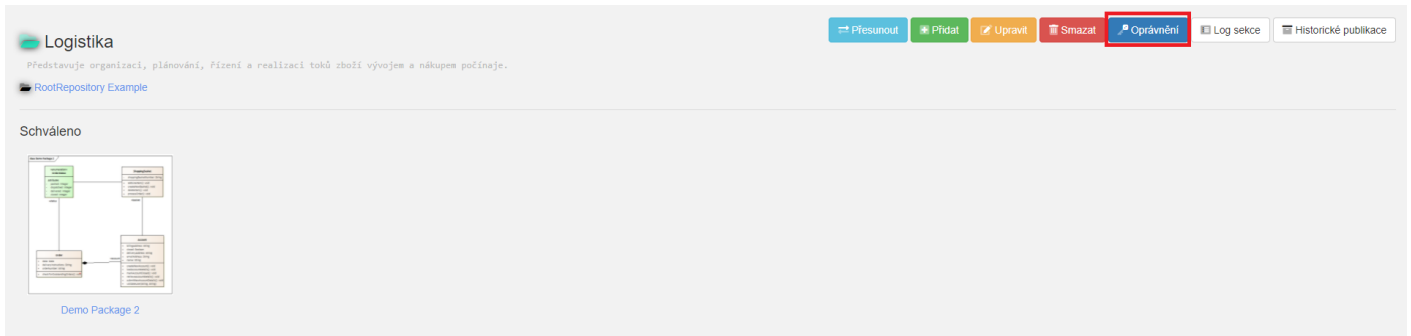
Uložit

Jestliže je vše nastaveno, tak uživatel klikne na tlačítko „Uložit“.

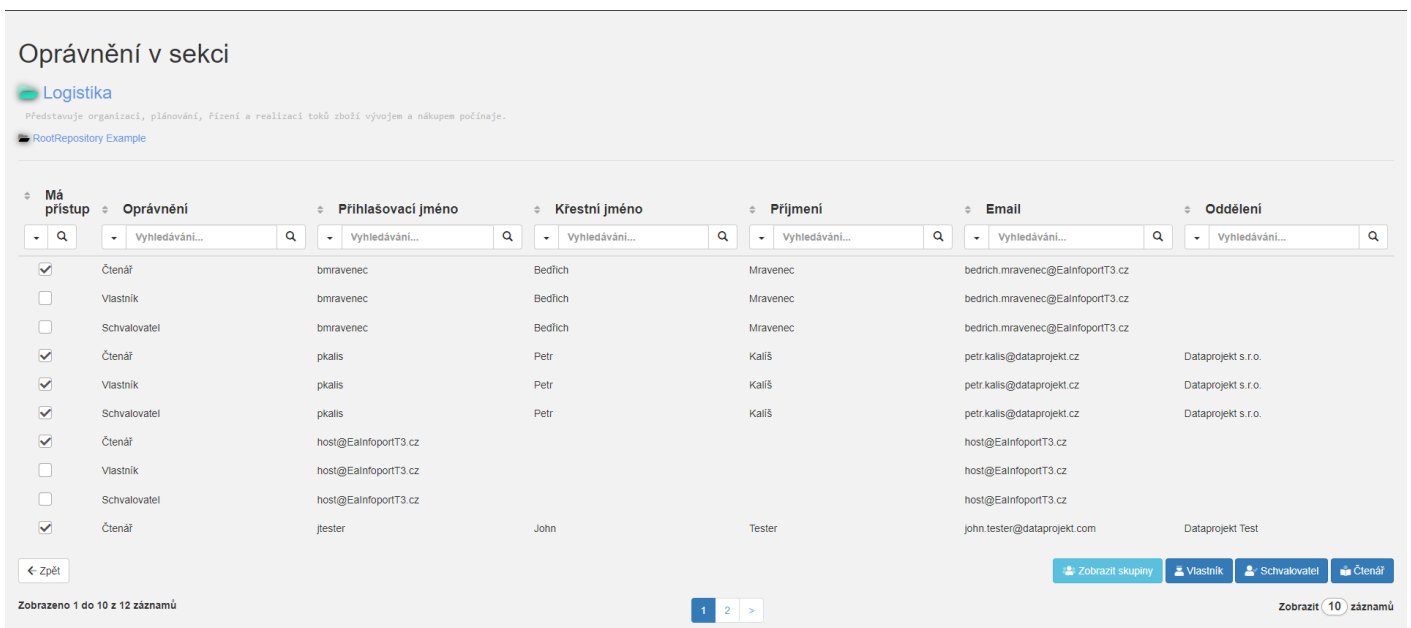
# Práva v publikačním modulu

U každé sekce je možné nastavení vlastního oprávnění.

**Jestliže sekce nemá nastavené oprávnění, přebírá se oprávnění z nadřazené sekce.**



Nastavení jedné sekce:



# Nastavení oprávnění uživatelů a skupin

Existují 3 úrovně oprávnění:

- Nejnižší oprávnění je "**Čtenář**", který má možnost publikované diagramy vidět, ale nemůže s nimi nijak manipulovat. To znamená, že nemá právo schvalovat nebo zamítnout publikaci.
- "**Schvalovatel**" může publikace schválit či zamítnout, případně později historizovat.
- Nejvyšší oprávnění má "**Vlastník**". Může schvalovat, zamítnout a historizovat publikaci. Může nastavovat název sekce, komentáře a barvu sekce a především oprávnění sekce.

- Uživatelské oprávnění "**Vlastník**" nemá žádné omezení v dané sekci a jejích podsekcích.
- Uživatelské oprávnění "**Schvalovatel**" a "**Čtenář**" jsou ovlivněny v podsekcích, kde nemají výhradní osobní právo a je nastaveno defaultní právo.
- Uživatelské oprávnění mají přednost nad defaultním oprávněním v dané sekci. Podsekce, které nemají nastavené defaultní oprávnění, dědí uživatelské oprávnění.

### Oprávnění v sekci

**Logistika**  
Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počinaje.  
 **RootRepository Example**

Má přístup	Oprávnění	Přihlašovací jméno	Křestní jméno	Příjmení	Email	Oddělení
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Vlastník	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Schvalovatel	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@datapojekt.cz	Datapojekt s.r.o.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@datapojekt.cz	Datapojekt s.r.o.
<input checked="" type="checkbox"/>	Schvalovatel	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@datapojekt.cz	Datapojekt s.r.o.
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Vlastník	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Schvalovatel	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	jttester	John	Tester	john.tester@datapojekt.com	Datapojekt Test

[← Zpět](#)

[Zobrazit skupiny](#)[Vlastník](#)[Schvalovatel](#)[Čtenář](#)

Zobrazeno 1 do 10 z 12 záznamů

12>

Zobrazit 10 záznamů

Pomocí tlačítka "**Zobrazit uživatele**", případně "**Zobrazit skupiny**" je možné se na práva této sekce podívat skrze uživatele nebo skupiny.

Tlačítka "**Vlastník**", "**Schvalovatel**", "**Čtenář**" slouží k filtrování podle rolí. Pokud například chcete vidět seznam všech schvalovatelů, klikneme na tlačítko "**Schvalovatel**".

Repository Example

Q Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

Správa repozitáře

Správa portálu

Barbora Dřevojánková (bdrevojankova)

Odhlášení

Oprávnění v sekci (Schvalovatel)

Přidat uživatele

Přidat skupinu

Odebrat uživatele

Odebrat skupinu

Logistika

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

RootRepository Example

Má přístup	Oprávnění	Přihlašovací jméno	Křestní jméno	Příjmení	Email	Oddělení
<input type="checkbox"/>	Schvalovatel	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Schvalovatel	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@dataprojekt.cz	Dataprojekt s.r.o.
<input type="checkbox"/>	Schvalovatel	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Schvalovatel	jttester	John	Tester	john.testster@dataprojekt.com	Dataprojekt Test

Zpět

Zobrazit skupiny

Všechna oprávnění

Vlastník

Čtenář

Zobrazeno 1 do 4 z 4 záznamů

Zobrazit 10 záznamů

Přidání či odebrání práv se mění pomocí checkboxu a po zakliknutí/odkliknutí se zobrazí hláška úspěšně přidáno či odebráno.

Oprávnění v sekci

Logistika

Představuje organizaci, plánování, řízení a realizaci toků zboží vývojem a nákupem počínaje.

RootRepository Example

Úspěšně přidáno

Má přístup	Oprávnění	Přihlašovací jméno	Křestní jméno	Příjmení	Email	Oddělení
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Vlastník	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Schvalovatel	bmravenec	Bedřich	Mravenec	bedrich.mravenec@EainfoportT3.cz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@dataprojekt.cz	Dataprojekt s.r.o.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@dataprojekt.cz	Dataprojekt s.r.o.
<input checked="" type="checkbox"/>	Schvalovatel	pkalis	Petr	Kališ	petr.kalis@dataprojekt.cz	Dataprojekt s.r.o.
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Vlastník	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input type="checkbox"/>	Schvalovatel	host@EainfoportT3.cz			host@EainfoportT3.cz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Čtenář	jttester	John	Tester	john.testster@dataprojekt.com	Dataprojekt Test

Zpět

Zobrazit skupiny

Vlastník

Schvalovatel

Čtenář