

## Dokumentace - šesté iterace

cajovna diagram	4
controllers diagram	5
Datova vrstva diagram	6
view diagram	7
Cajovna diagram	8
Content diagram	9
Controllers diagram	10
DAO diagram	11
Models diagram	14
Views diagram	15
<b>Plán testování</b>	<b>16</b>
Plán testování diagram	16
Developerské testování	18
Testování UI kognitivním průchodem	18
Testování UI s uživatelem	18
Testování business logiky	19
Testování stability a databáze	19
Zpráva o testování	19
Testovací strategie	20
Sekvenční diagramy diagram	20
Přidat položku na účet diagram	22
Upraveni zaznamu o surovine diagram	23
Vytvoreni nového účtu diagram	24
Vytvoření položky menu diagram	25
Zaplacení účtu diagram	26
Vytváření služeb diagram	27
Diagram inventury diagram	28
Diagram objednávky diagram	30
Diagram příchodu diagram	32
Diagram zákazníkova objednání diagram	33
Diagram zaplacení diagram	34
Domain Model diagram	35
Stavový diagram objednávky diagram	36
Stavový diagram účtu diagram	37
Requirements diagram	38
Funkční diagram	39
Autentizace diagram	40
Správa diagram	41
Správa objednávek diagram	44
Správa odpisů diagram	45
Správa položek menu diagram	46
Správa skladu diagram	48
Správa stolů diagram	49
Správa surovin diagram	50
Správa uživatelů diagram	51
Správa účtů a účtenek diagram	52
Obecné diagram	53
Use Case Model diagram	54
Přehled vztahů rolí diagram	55
Přístup k systému diagram	56
Stoly a Účty diagram	57
Stoly diagram	58
Účty diagram	59
Invetura diagram	60

Objednávky diagram	61
Odpisy diagram	62
Sklad diagram	63
Produkty diagram	64
Položka menu diagram	65
Složení diagram	66
Štítky diagram	67
Surovina diagram	68
Uživatelé diagram	69
Adresa diagram	70
UI diagram	71
Surovina diagram	72
Smazat záznam o surovině diagram	73
Upravit záznam o surovině diagram	74
Vytvořit záznam o surovině diagram	77
Zobrazit seznam surovin diagram	80
Zobrazit surovinu diagram	81
Cajovna diagram	82
Content diagram	83
Controllers diagram	84
DAO diagram	85
Models diagram	88
Views diagram	89
Deployment Model Diagram diagram	90

## cajovna diagram

Package diagram in package 'cajovna'

cajovna  
Version 1.0  
Eduard created on 11.12.2014. Last modified 12.12.2014

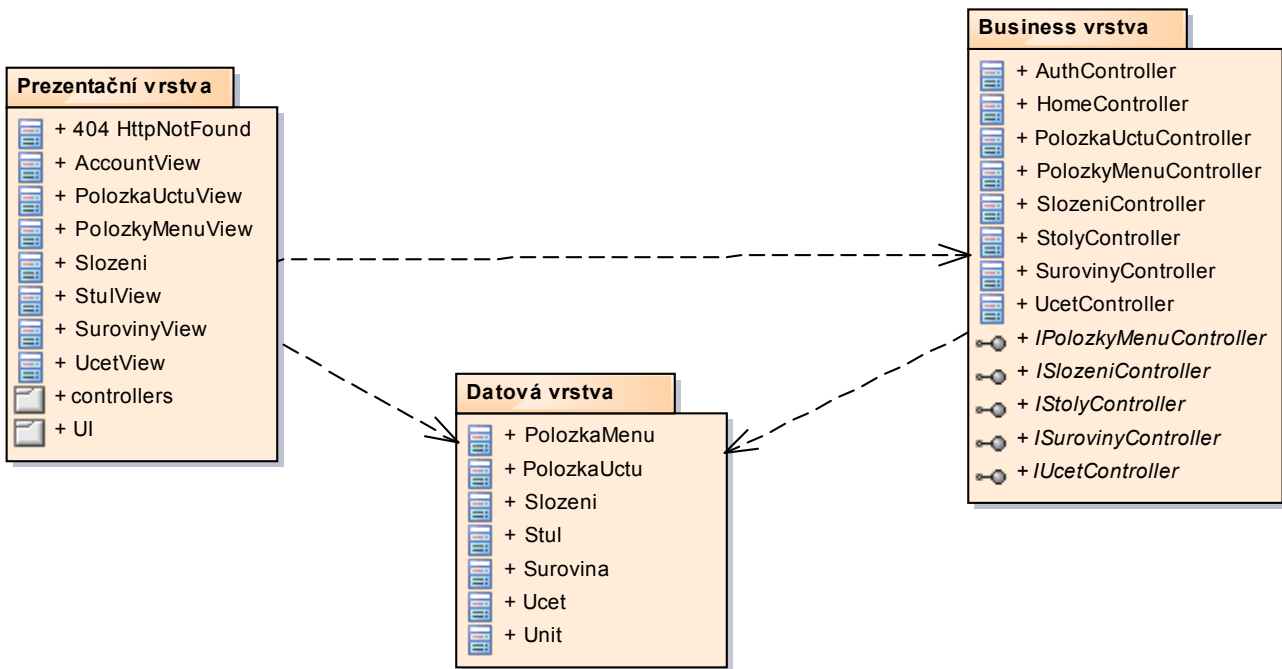


Figure 1: cajovna

## controllers diagram

Class diagram in package 'Business vrstva'

controllers  
Version 1.0

Eduard created on 11.12.2014. Last modified 12.12.2014

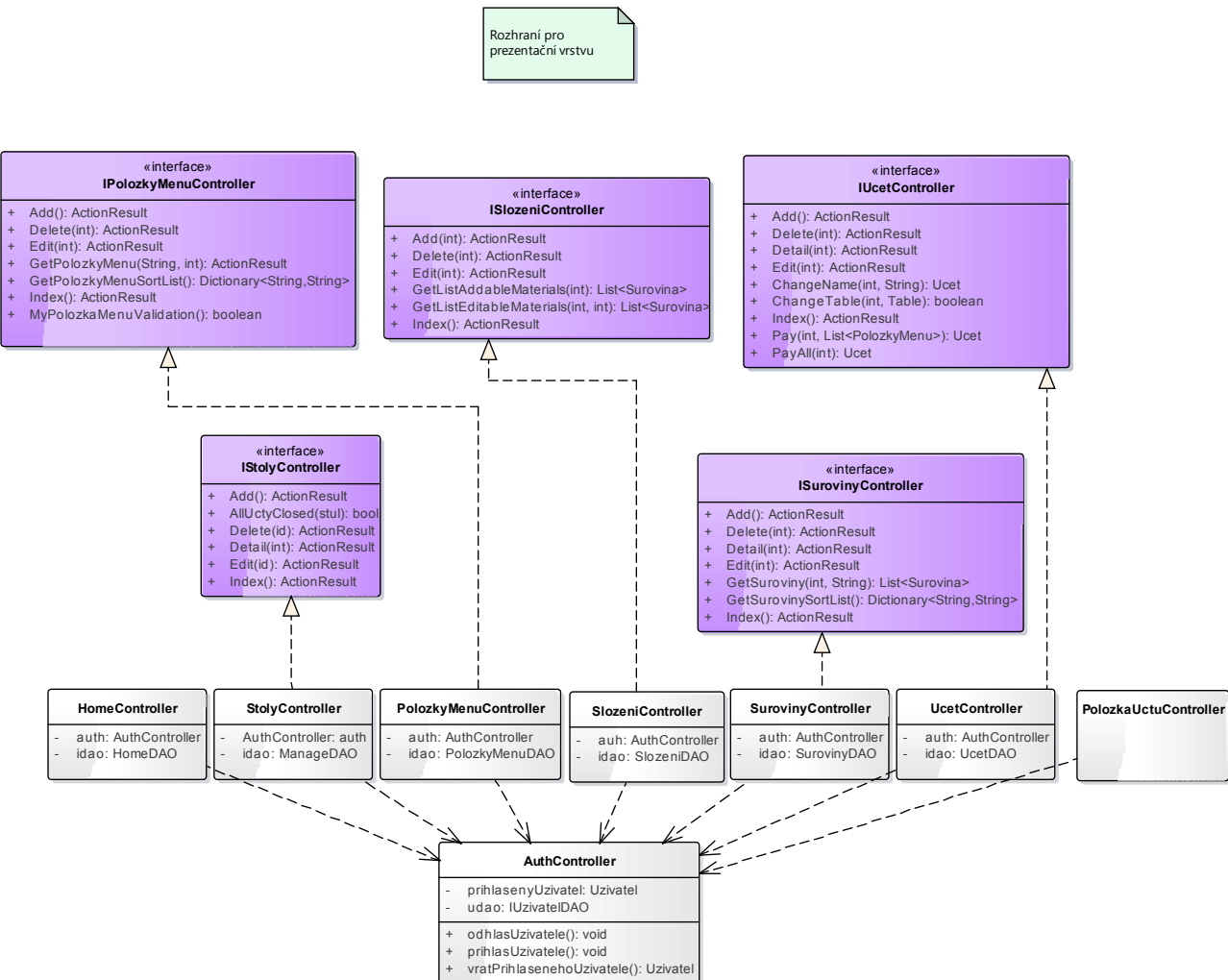


Figure 2: controllers

## Datova vrstva diagram

Class diagram in package 'Datová vrstva'

Datova vrstva  
Version 1.0

Eduard created on 11.12.2014. Last modified 12.12.2014

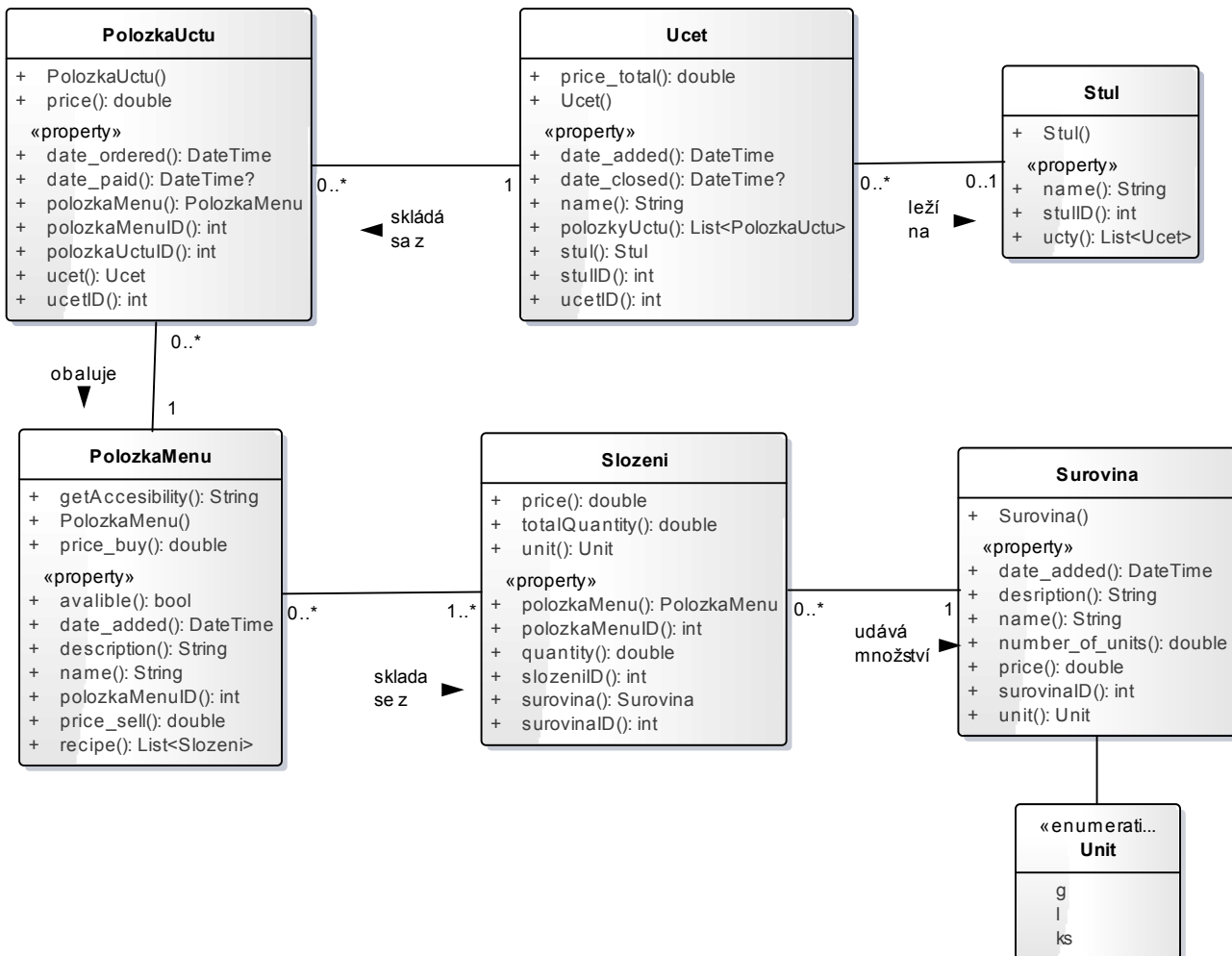


Figure 3: Datova vrstva

## [view diagram](#)

Class diagram in package 'Prezentační vrstva'

view

Version 1.0

Eduard created on 11.12.2014. Last modified 12.12.2014

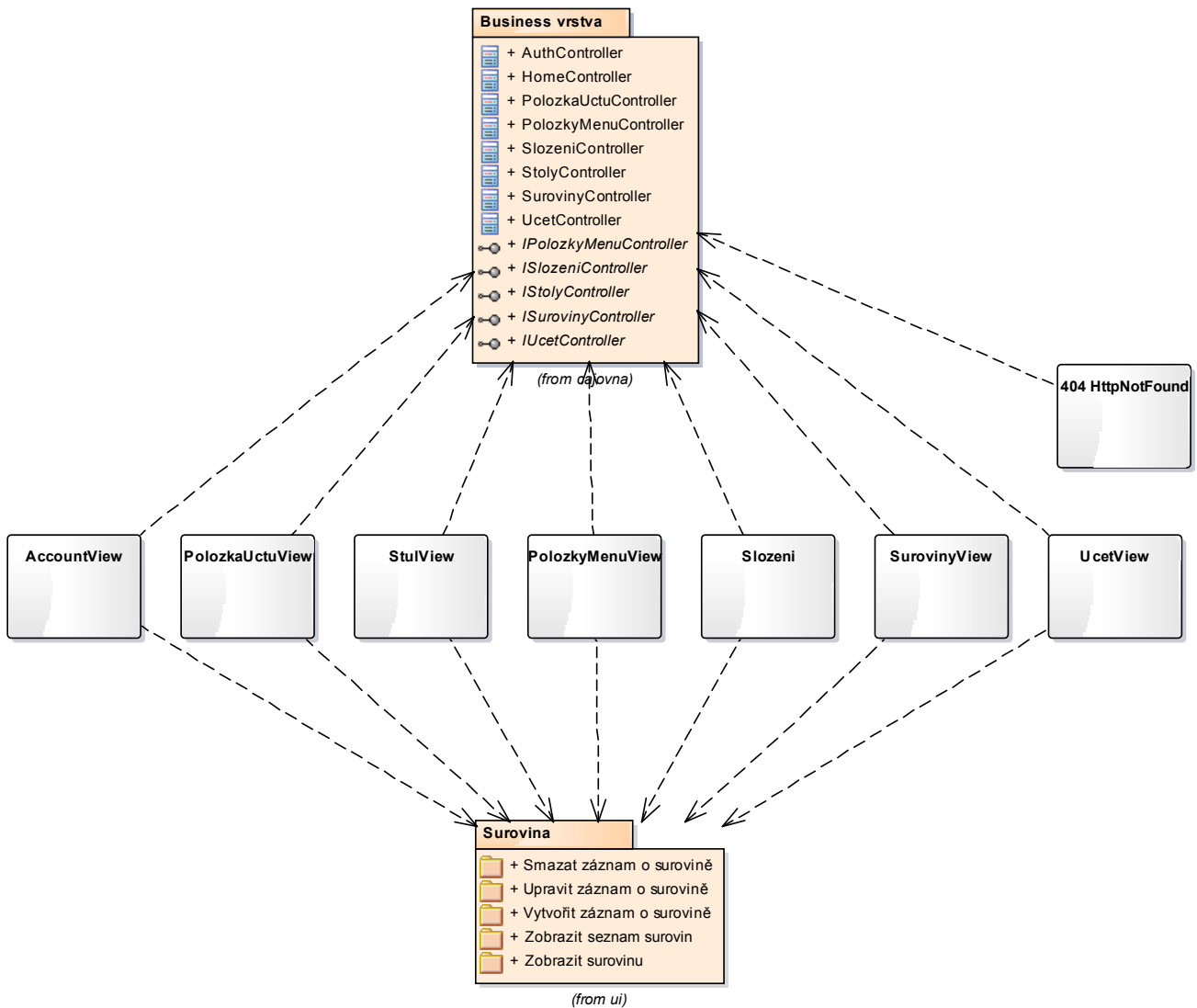


Figure 4: view

## Cajovna diagram

Class diagram in package 'Cajovna'

Cajovna  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

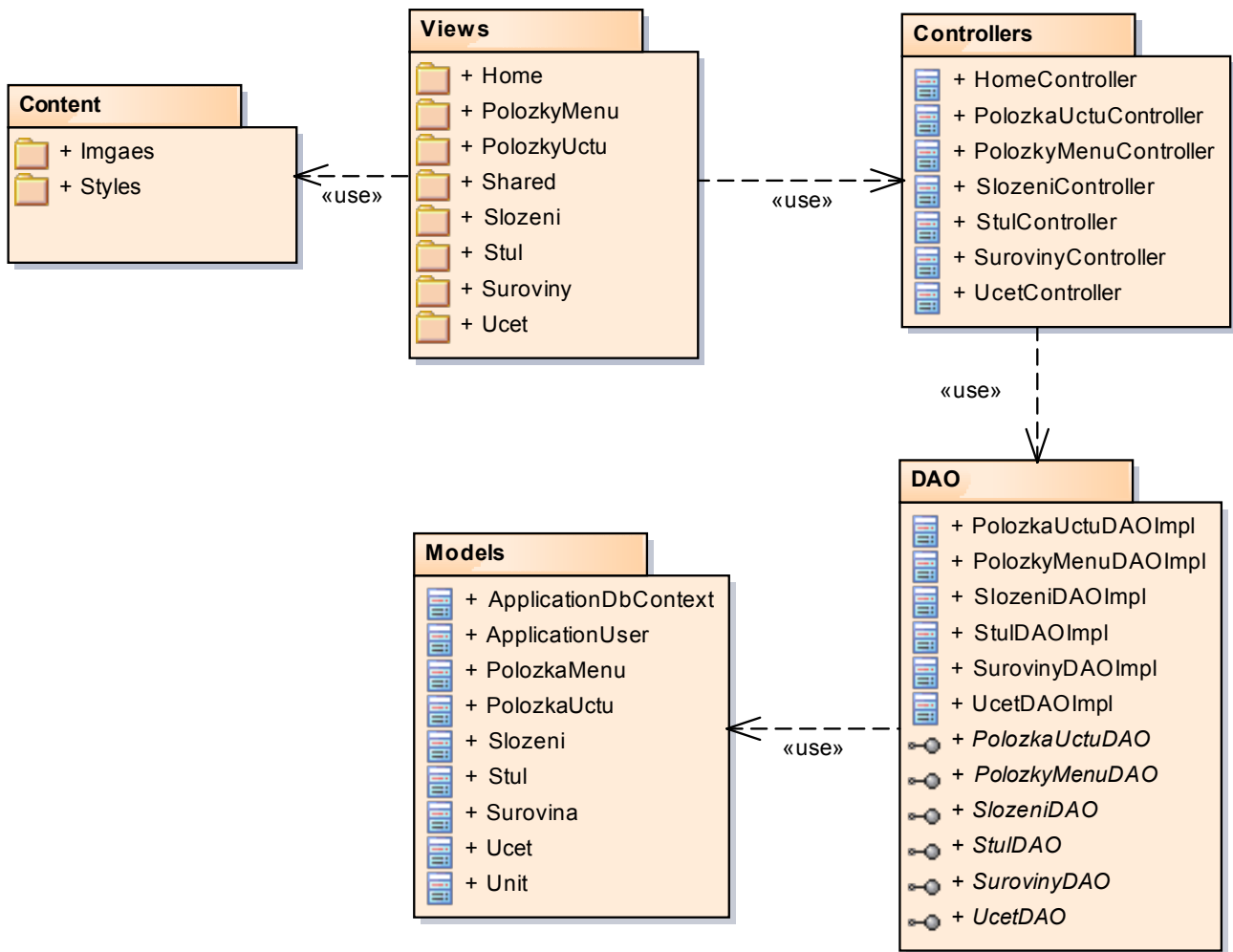


Figure 5: Cajovna

## Content diagram

Package diagram in package 'Content'

Content  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

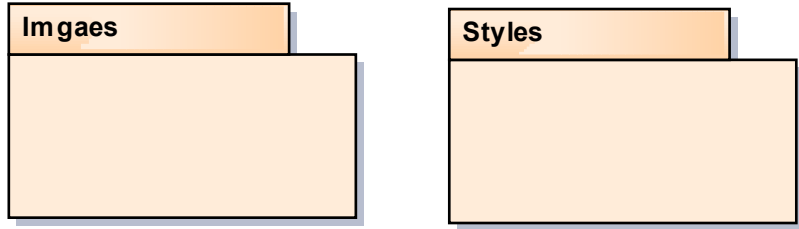


Figure 6: Content

## Controllers diagram

Class diagram in package 'Controllers'

Controllers  
Version 1.0

HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

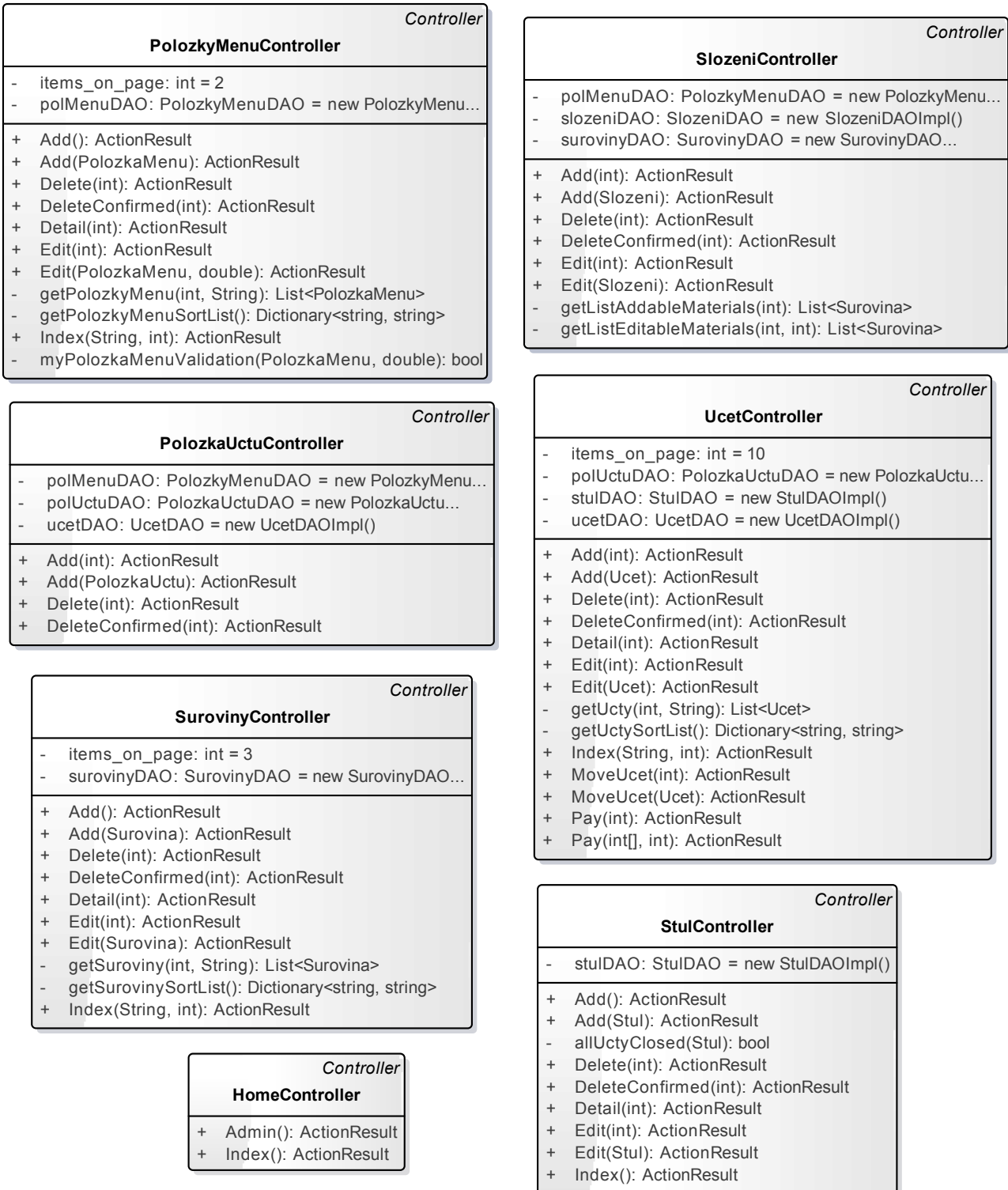


Figure 7: Controllers

## DAO diagram

*Class diagram in package 'DAO'*

DAO  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

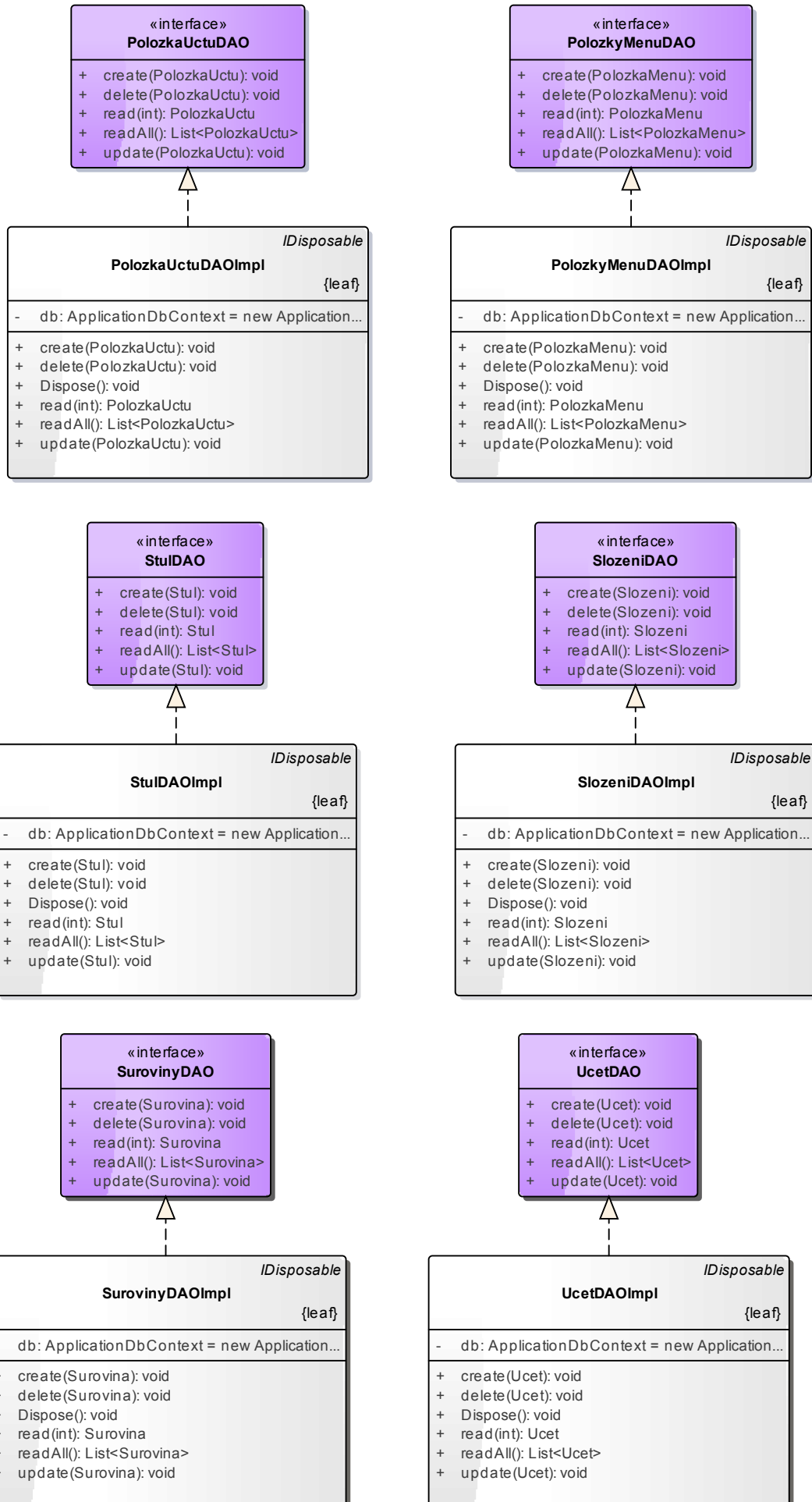


Figure 8: DAO

## Models diagram

Class diagram in package 'Models'

Models  
Version 1.0

HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

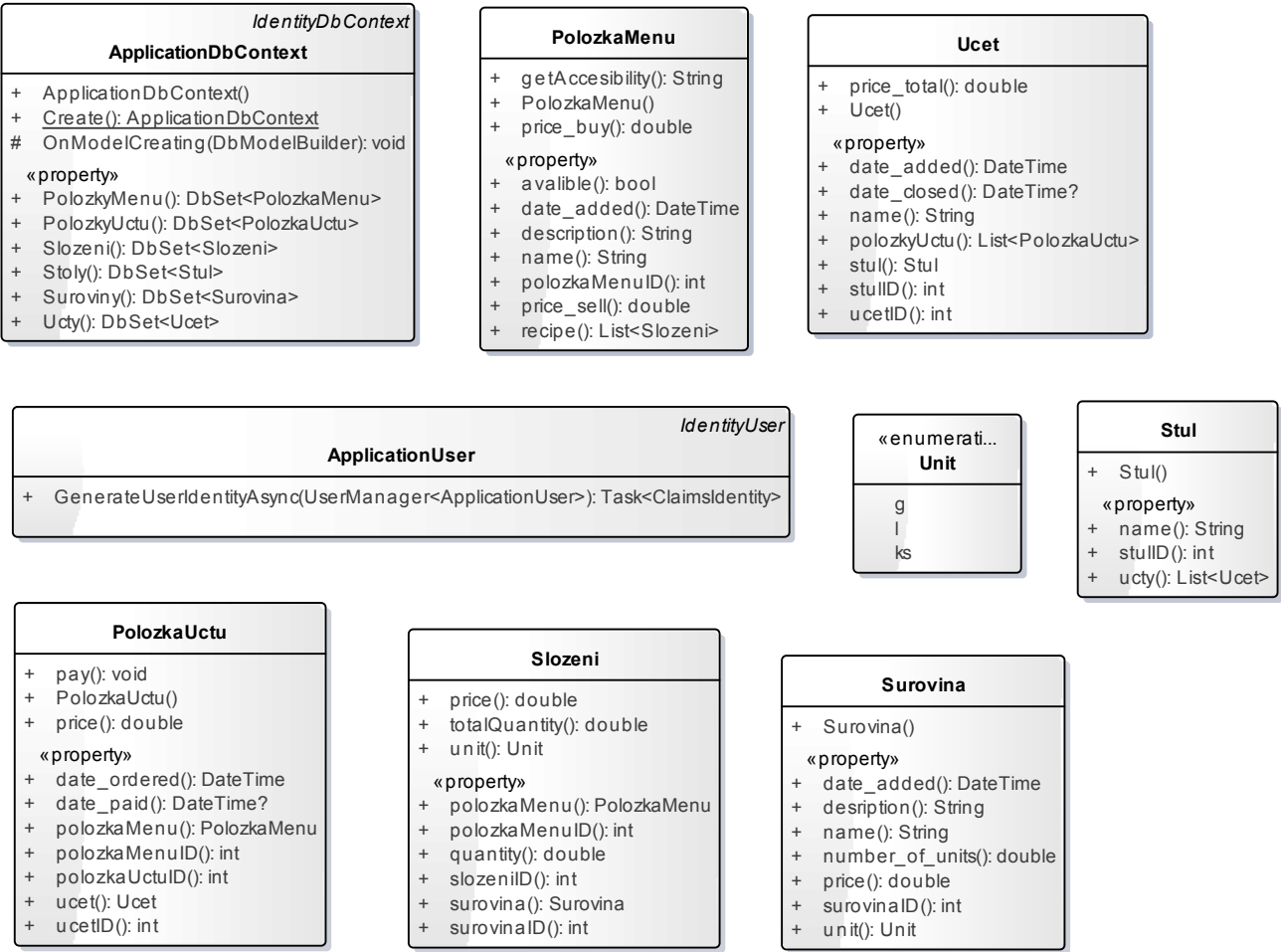


Figure 9: Models

## Views diagram

Class diagram in package 'Views'

Views  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

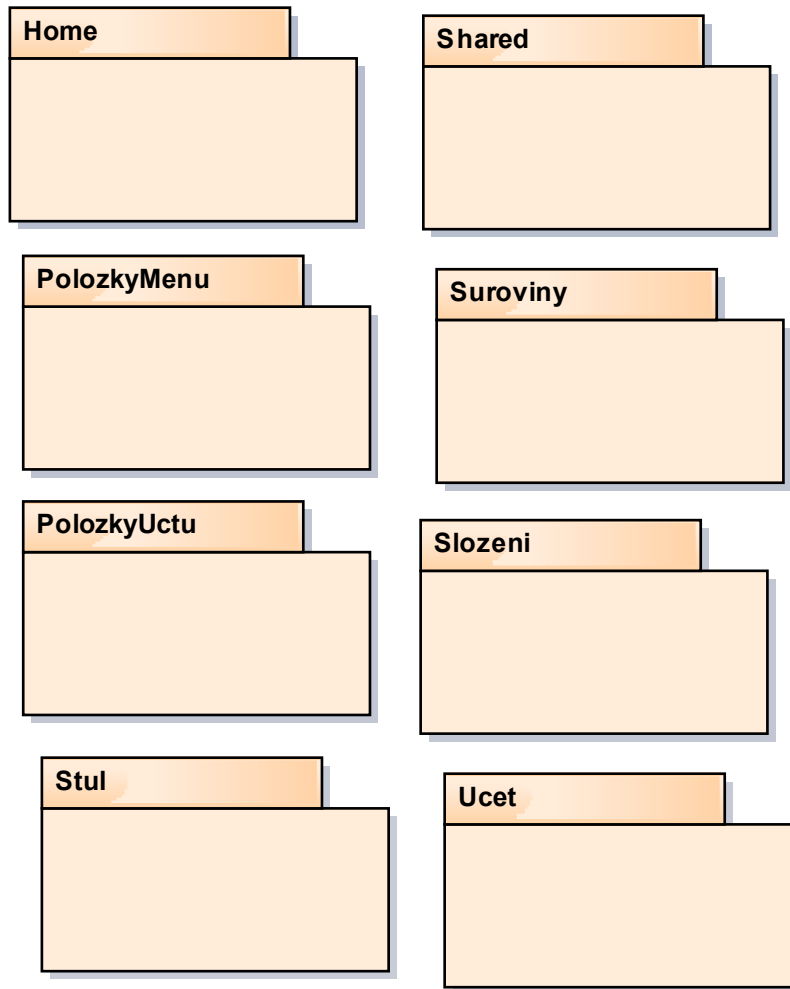


Figure 10: Views

## Plán testování

*Package in package 'Model'*

Plán testování

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

## Plán testování diagram

*Activity diagram in package 'Plán testování'*

Plán testování

Version 1.0

Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

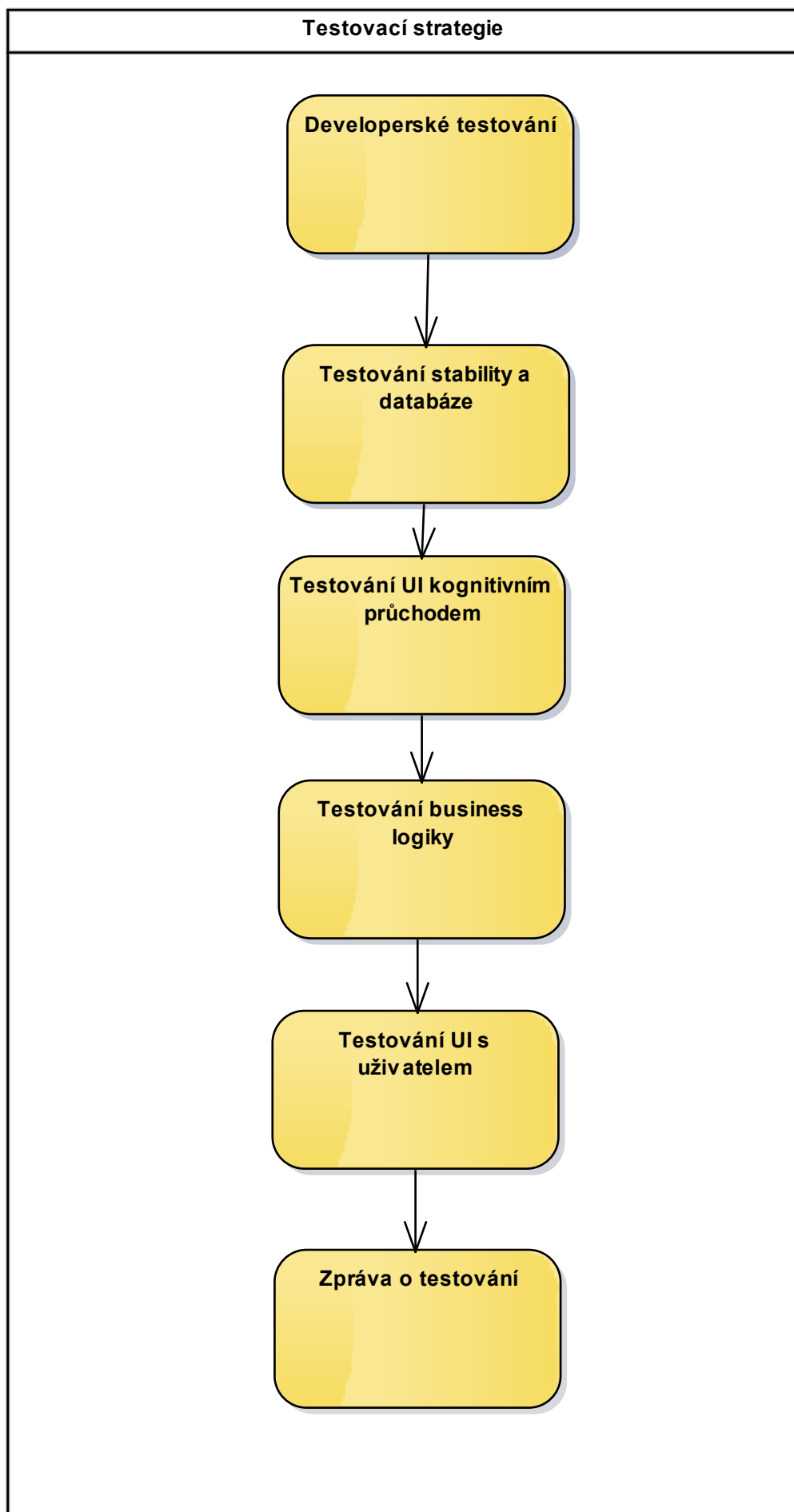


Figure 11: Plán testování

## Developerské testování

*Activity in package 'Plán testování'*

Obsahuje průběžné spouštění testů nad vyvýjenými, dokončenými i upravovanými funkcemi, bude prováděno především pomocí unit testů, co nejvíce možným coverage code. Tímto se bude kontrolovat správnost programu a mitigovat potencionální rizika.

Developerské testování

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

↳ ControlFlow from Developerské testování to Testování stability a databáze

## Testování UI kognitivním průchodem

*Activity in package 'Plán testování'*

Test na průchod aplikací, bude proveden pomocí kognitivní techniky případně pomocí různých úrovní pokrytí.

Testování UI kognitivním průchodem

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

↳ ControlFlow from Testování UI kognitivním průchodem to Testování business logiky

### INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

⇒ ControlFlow from Testování stability a databáze to Testování UI kognitivním průchodem

## Testování UI s uživatelem

*Activity in package 'Plán testování'*

Test aplikace, spočívající v testu pomocí uživatele, který bude vybrán z obsluhy Čajovny. Uživatel/tester se pokusí splnit sadu úkolů a testů, které mohou poukazovat na možné problémy, hodláme zkoumat bezchybnou funkcionality, uživatelskou přívětivost a grafickou názornost. Při tvorbě a provozu těchto testů hodláme využít znalostí několika členů týmu, kteří mají zapsaný předmět TUR (testování uživatelského rozhraní)  
UI testy s uživatelem budou realizovány pomocí Testovacích scénářů v předloze v ISTQB

Testování UI s uživatelem

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

↳ ControlFlow from Testování UI s uživatelem to Zpráva o testování

## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

⇒ ControlFlow from Testování business logiky to Testování UI s uživatelem

## Testování business logiky

*Activity in package 'Plán testování'*

Test aplikace jestli dodržuje sadu business pravidel a principů, které jsou klíčové pro chod aplikace.

Testování business logiky  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

↳ ControlFlow from Testování business logiky to Testování UI s uživatelem

## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

⇒ ControlFlow from Testování UI kognitivním průchodem to Testování business logiky

## Testování stability a databáze

*Activity in package 'Plán testování'*

Bude prováděno formou nátlaku (náporu) na aplikaci a databázi. Zároveň je v této části vhodné zařadit i testování různých řetězců na vstupu, viz testy mezních podmínek, a speciálních znaků.

Testování stability a databáze  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

↳ ControlFlow from Testování stability a databáze to Testování UI kognitivním průchodem

## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

⇒ ControlFlow from Developerské testování to Testování stability a databáze

## Zpráva o testování

## *Activity in package 'Plán testování'*

Závěrečný dokument, který bude shrnovat a obsahovat všechny podstatné informace o testování.

Zpráva o testování  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

### **INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

⇒ ControlFlow from Testování UI s uživatelem to Zpráva o testování

## **Testovací strategie**

### *ActivityPartition in package 'Plán testování'*

High level popis testů a testovací strategie

Test levels

Test levels pokrývají konkrétní části aplikace a určují v jaké intenzitě budou otestovány, zároveň jim určují třídy rizik, a nutnost revize testů.

Obsahují vývojářské testy, systémové testy, UAT, „test v produkci“

Zároveň bude hodnocena bezchybná funkcionality, uživatelská přívětivost, grafická názornost

Test mezních podmínek

Na rizikových vstupech bude proveden test mezních podmínek, dle možných logických vstupů do funkce.

Test na průchod aplikací (v různých úrovních pokrytí)

Unit testy

Určení priorit a rizik

Při testech bude bráno pořadí dle následujícího logického klíče

„Možnost poškození v případě selhání x Pravděpodobnost selhání x Dopad při selhání“

Konzultace se zákazníkem

Testovací techniky a pokrytí byli konzultovány se zákazníkem práce, jeho jediným požadavkem je funkčnost systému v provozu, design technik a pokrytí nechává čistě na vývojovém týmu Čajovna.

Následná implementace testů

Po odsouhlasení strategie testování bude přistoupeno k její implementaci na projekt

Zadefinování scope, cílů testování, test design technik a finálního typu testů

Pozn.: Při tvorbě testovacích scénářů jsme vycházeli z metodiky ISTQB

Testovací strategie  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

## **Sekvenční diagramy diagramy**

### *Interaction diagram in package 'Sekvenční diagramy'*

Sekvenční diagramy  
Version 1.0  
Eduard created on 12.12.2014. Last modified 12.12.2014

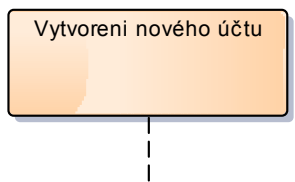


Figure 12: Sekvenční diagramy

## Přidat položku na účet diagram

Interaction diagram in package 'Přidat položku na účet'

Přidat položku na účet  
Version 1.0

Eduard created on 12.12.2014. Last modified 17.12.2014

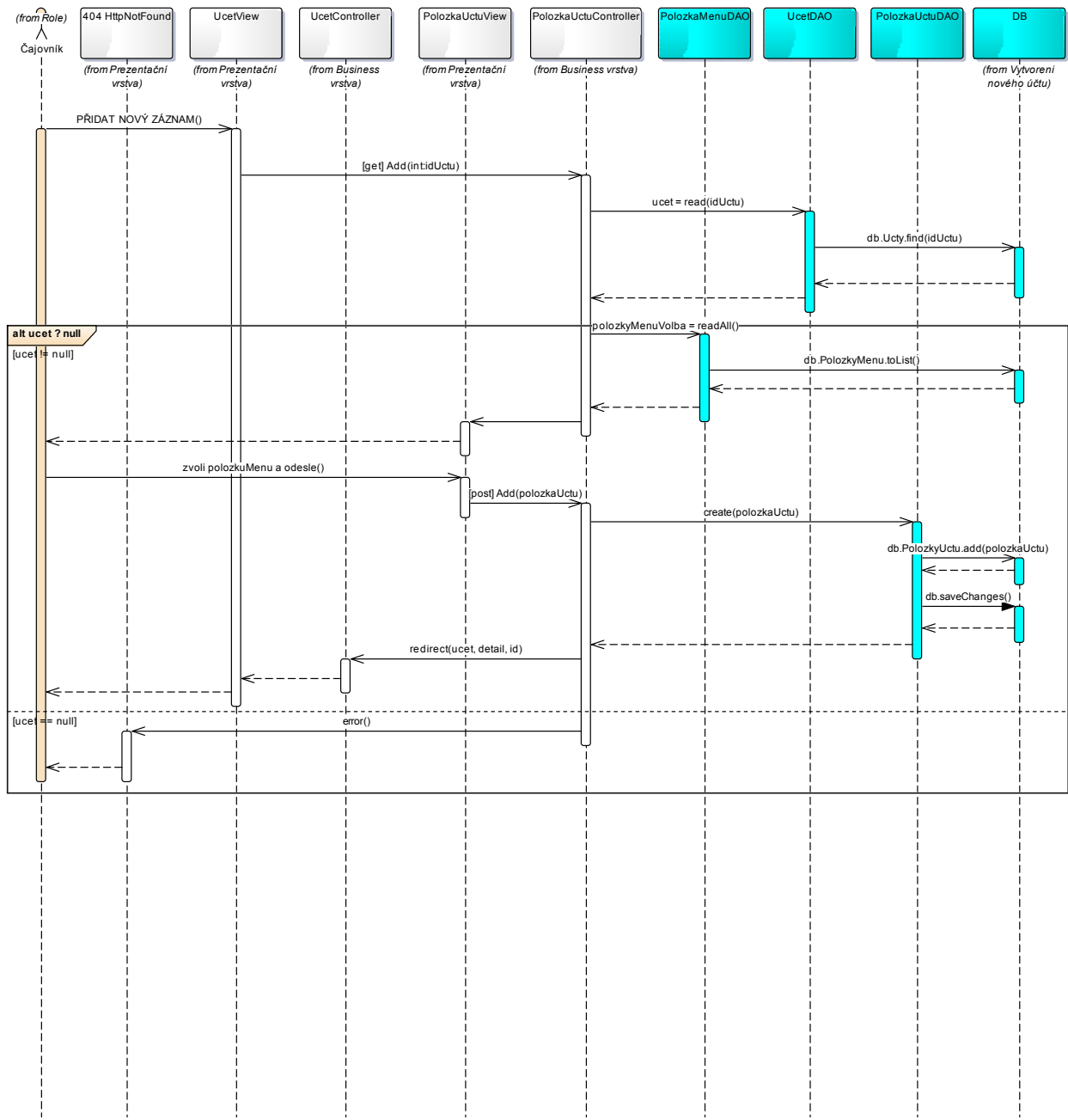


Figure 13: Přidat položku na účet

## Upravení záznamu o surovine diagram

Interaction diagram in package 'Upravení záznamu o surovine'

Upravení záznamu o surovine  
Version 1.0

Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 17.12.2014

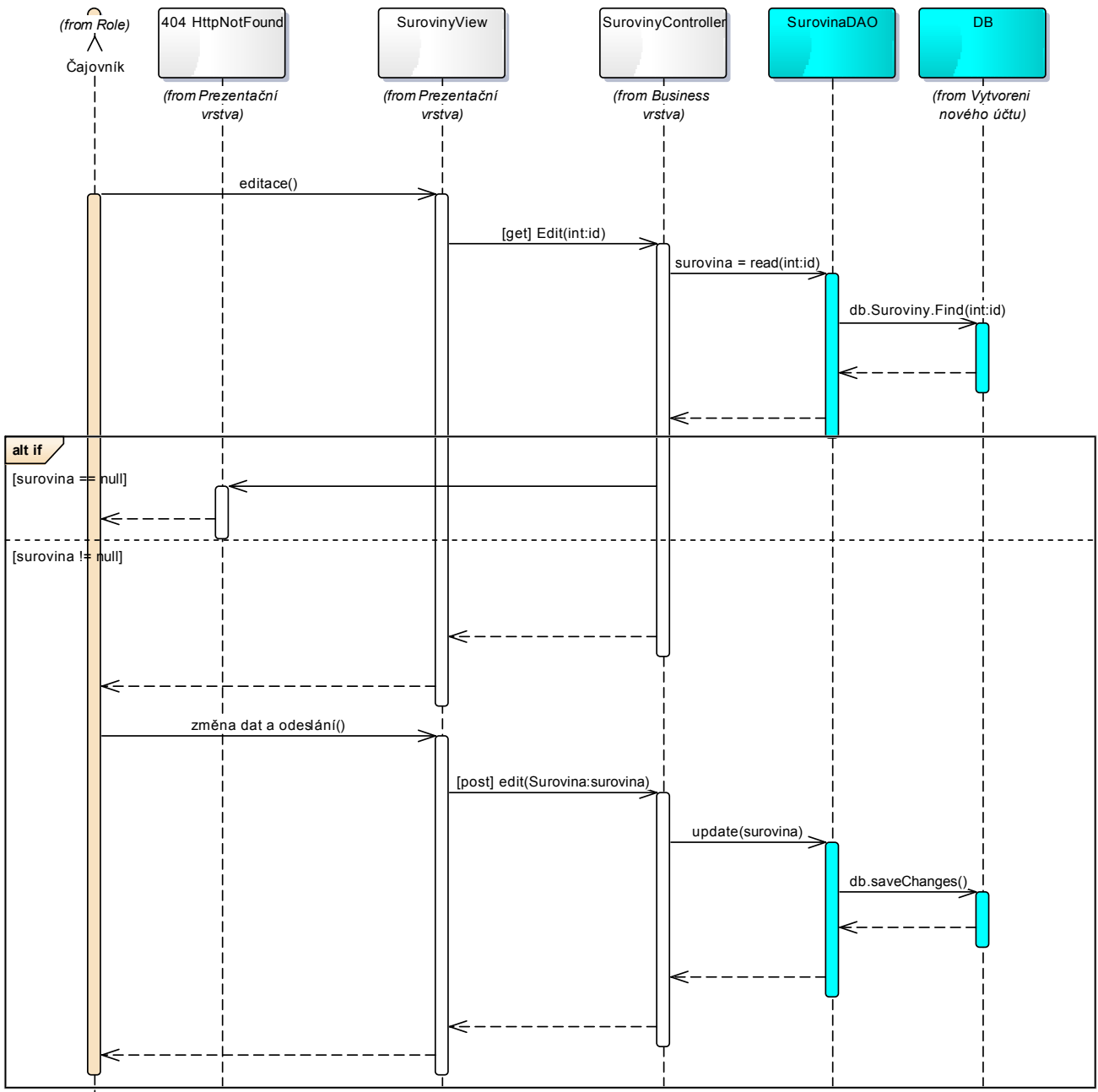


Figure 14: Upravení záznamu o surovine

## Vytvoreni nového účtu diagram

Interaction diagram in package 'Vytvoreni nového účtu'

Vytvoreni nového účtu  
Version 1.0

Eduard created on 12.12.2014. Last modified 17.12.2014

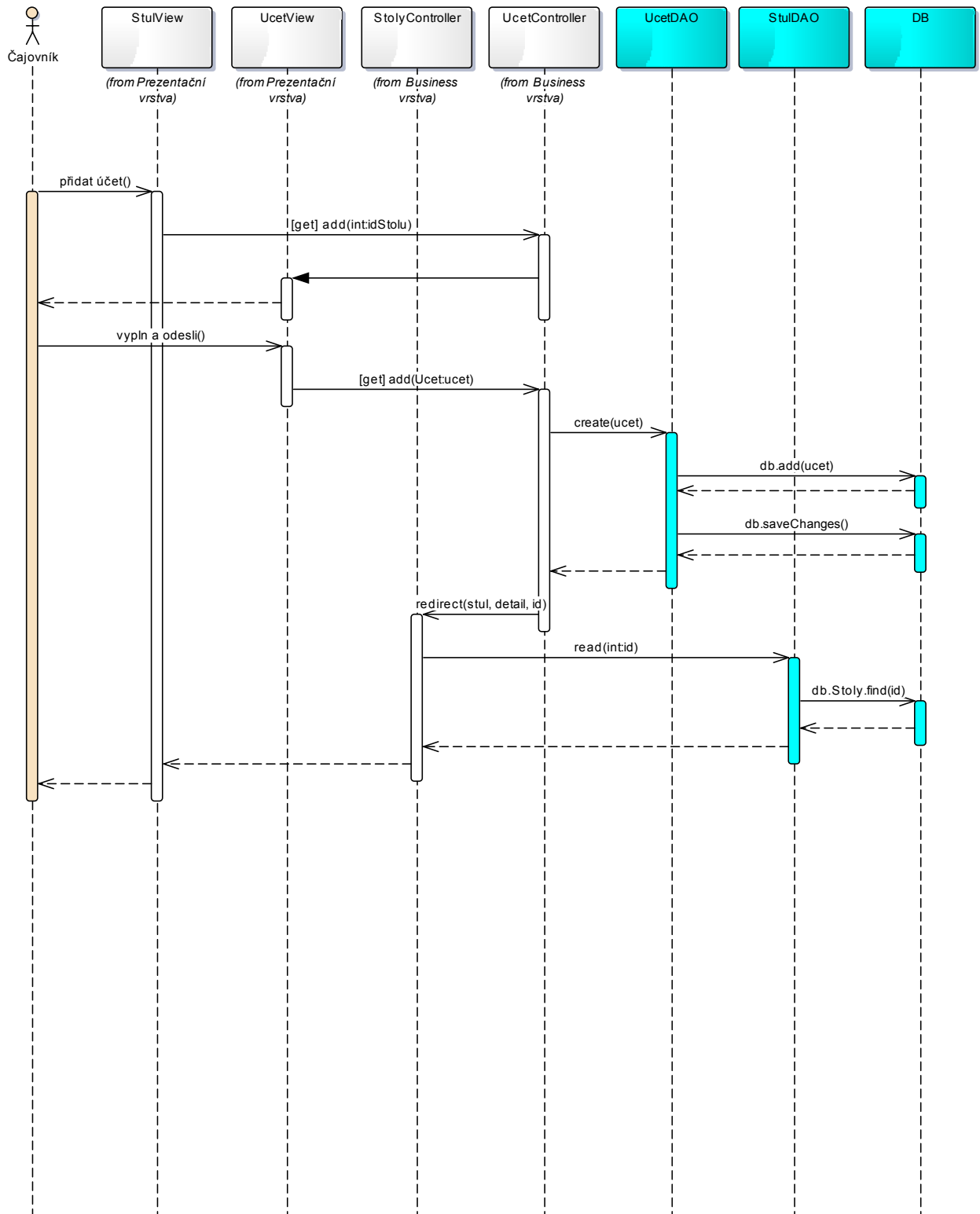


Figure 15: Vytvoreni nového účtu

## Vytvoření položky menu diagram

Interaction diagram in package 'Vytvoření položky menu'

Vytvoření položky menu  
Version 1.0

Vojtěch created on 12.12.2014. Last modified 17.12.2014

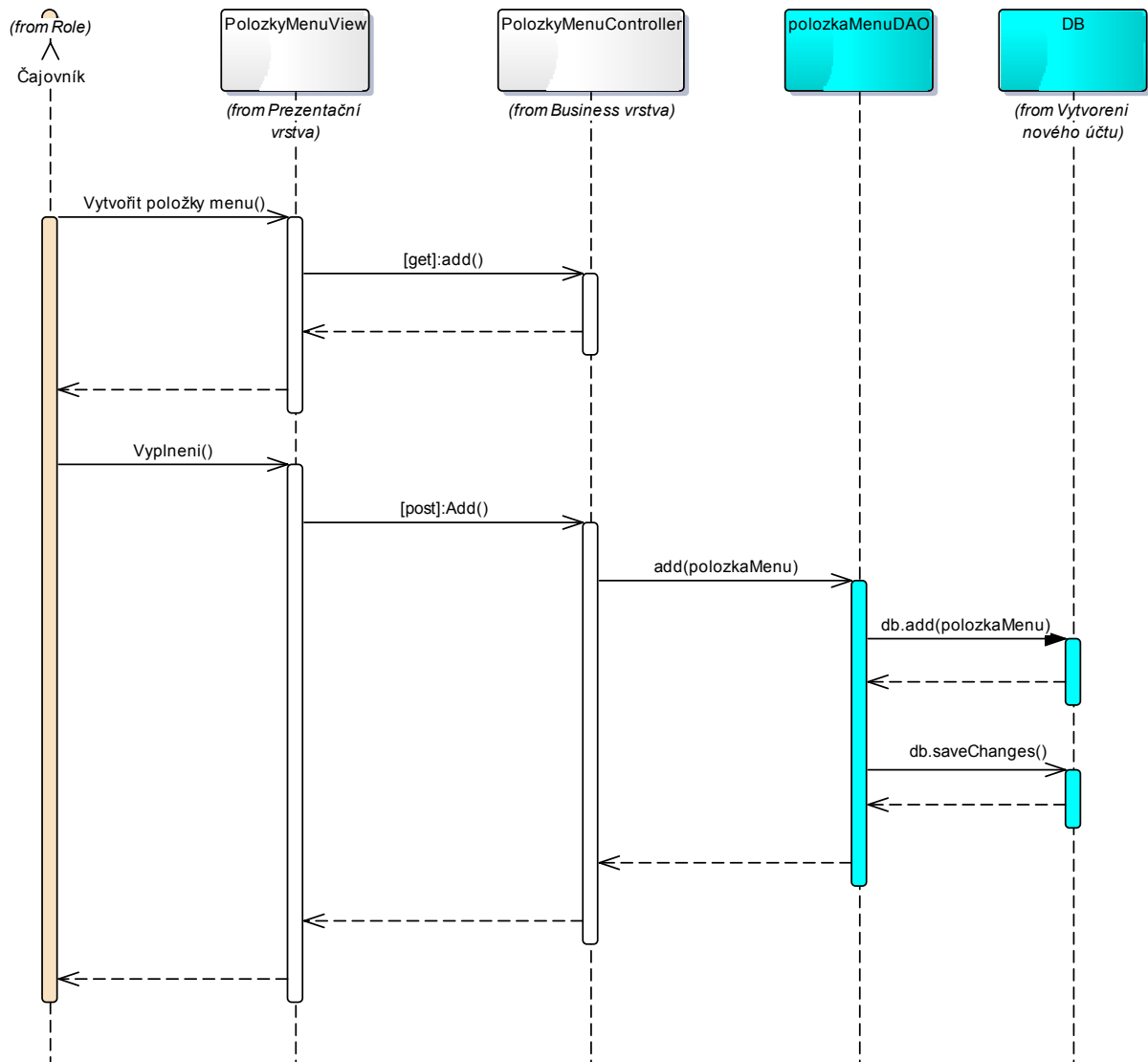


Figure 16: Vytvoření položky menu

## Zaplacení účtu diagram

Interaction diagram in package 'Zaplacení účtu'

Zaplacení účtu  
Version 1.0

Eduard created on 12.12.2014. Last modified 17.12.2014

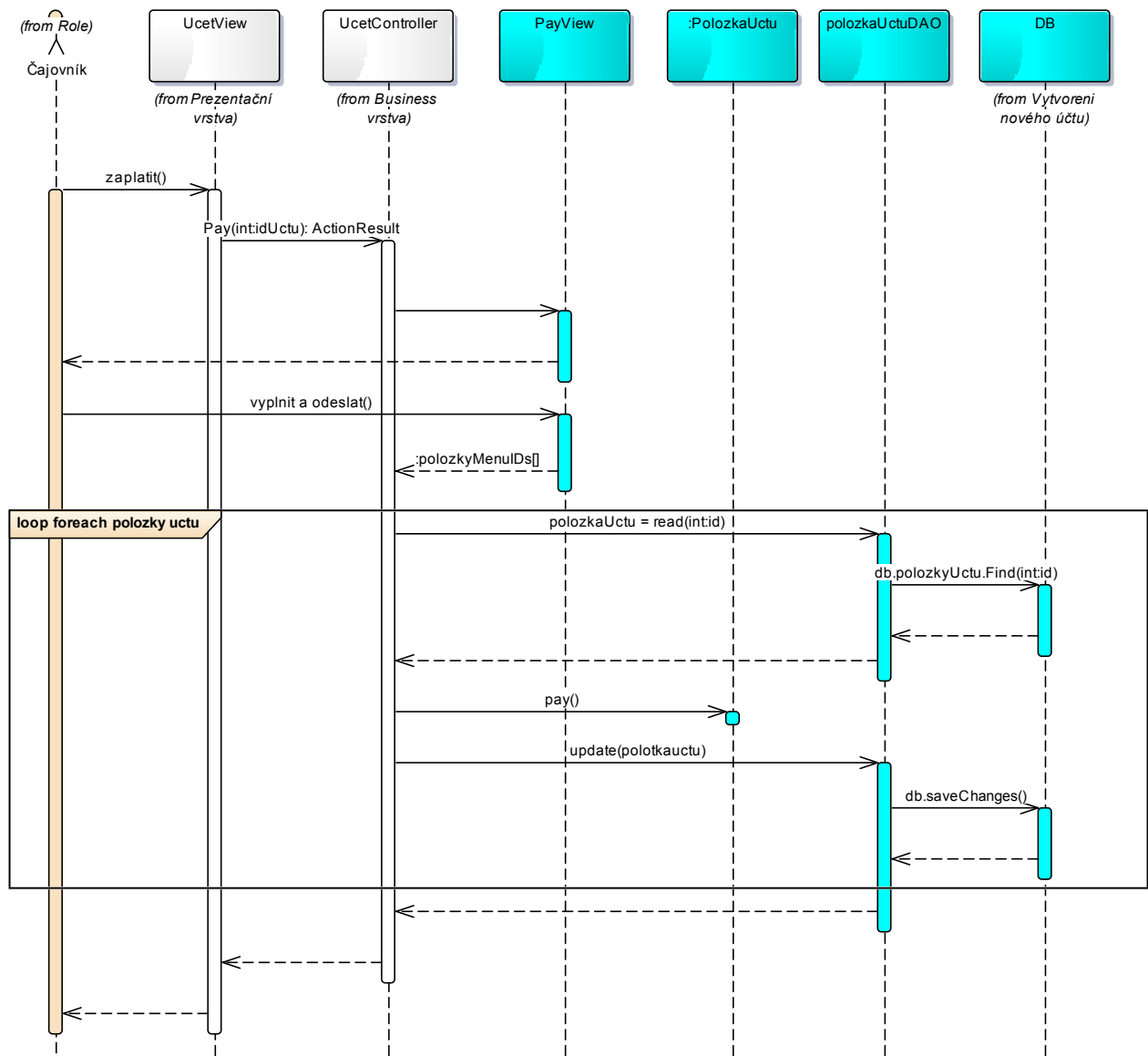


Figure 17: Zaplacení účtu

## Vytváření služeb diagram

Activity diagram in package 'Služby'

Nastává začátkem zimního semestru, výstup je rozvrhnutí služeb na týden, které se opakují po celý rok.

Vytváření služeb  
Version 1.0

Eduard created on 17.10.2014. Last modified 24.10.2014

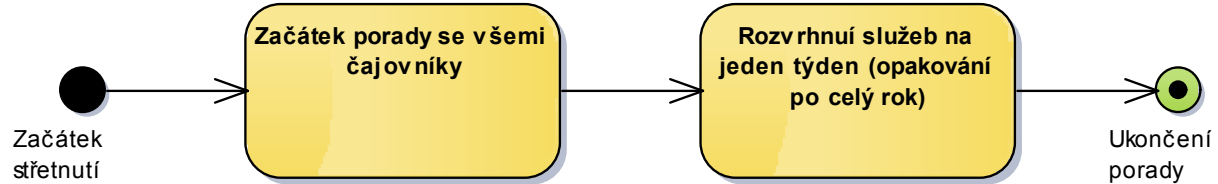


Figure 18: Vytváření služeb

## **Diagram inventory diagram**

*Activity diagram in package 'Diagram inventory'*

Nastává koncem každého měsíce. Vstupy jsou stávající stav skladu a stav skladu od minulé inventury. Slouží k porovnání skutečného a zaznamenaného stavu skladu.

Diagram inventory  
Version 1.0

Eduard created on 17.10.2014. Last modified 24.10.2014

## Diagram inventury

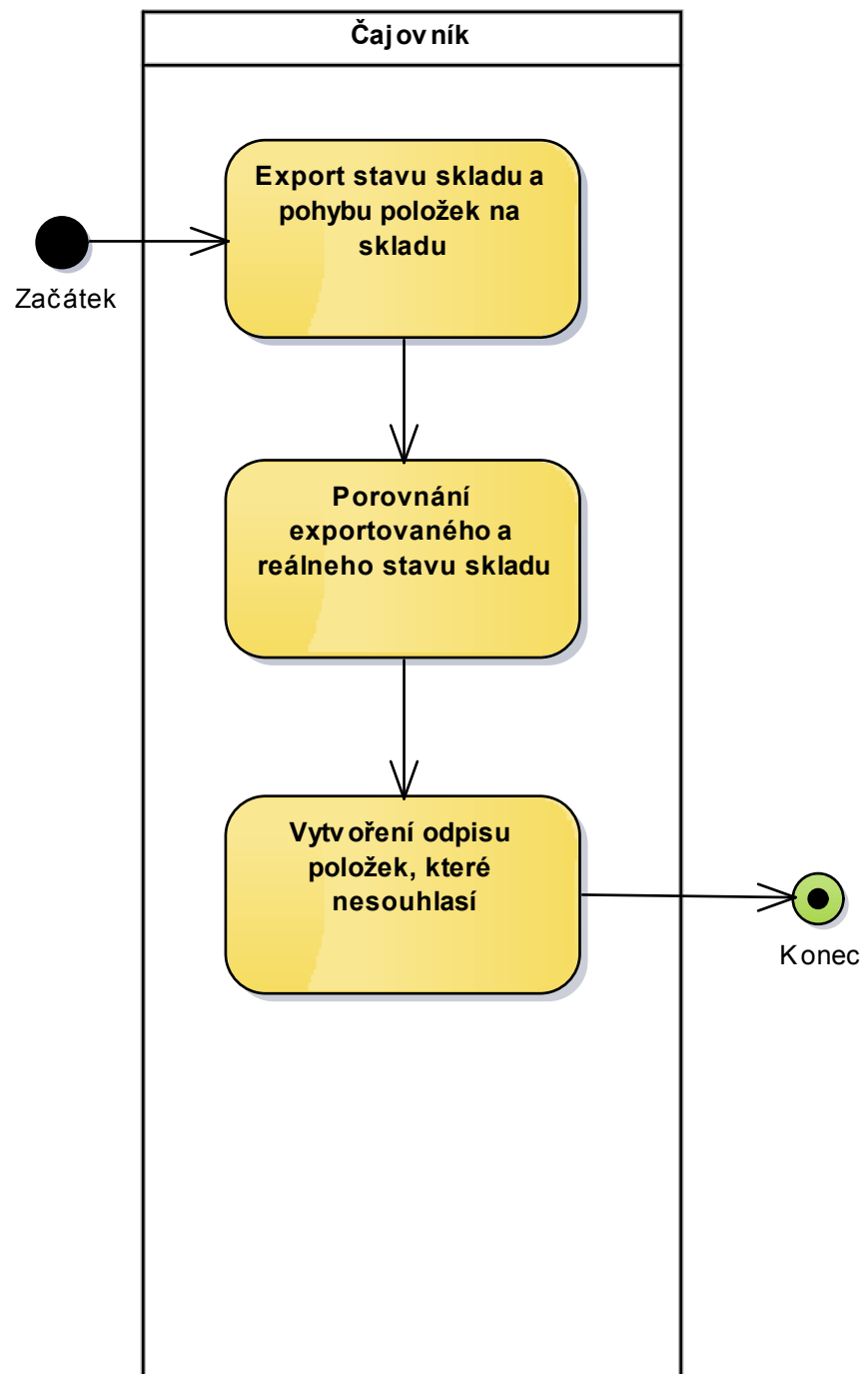


Figure 19: Diagram inventury

## **Diagram objednávky diagram**

*Activity diagram in package 'Diagram objednávky'*

Vzniká při potřebě doplnit produkty na skladě. Výstupem je sklad doplněný o požadované produkty.

Diagram objednávky  
Version 1.0

Pisky created on 11.10.2014. Last modified 24.10.2014

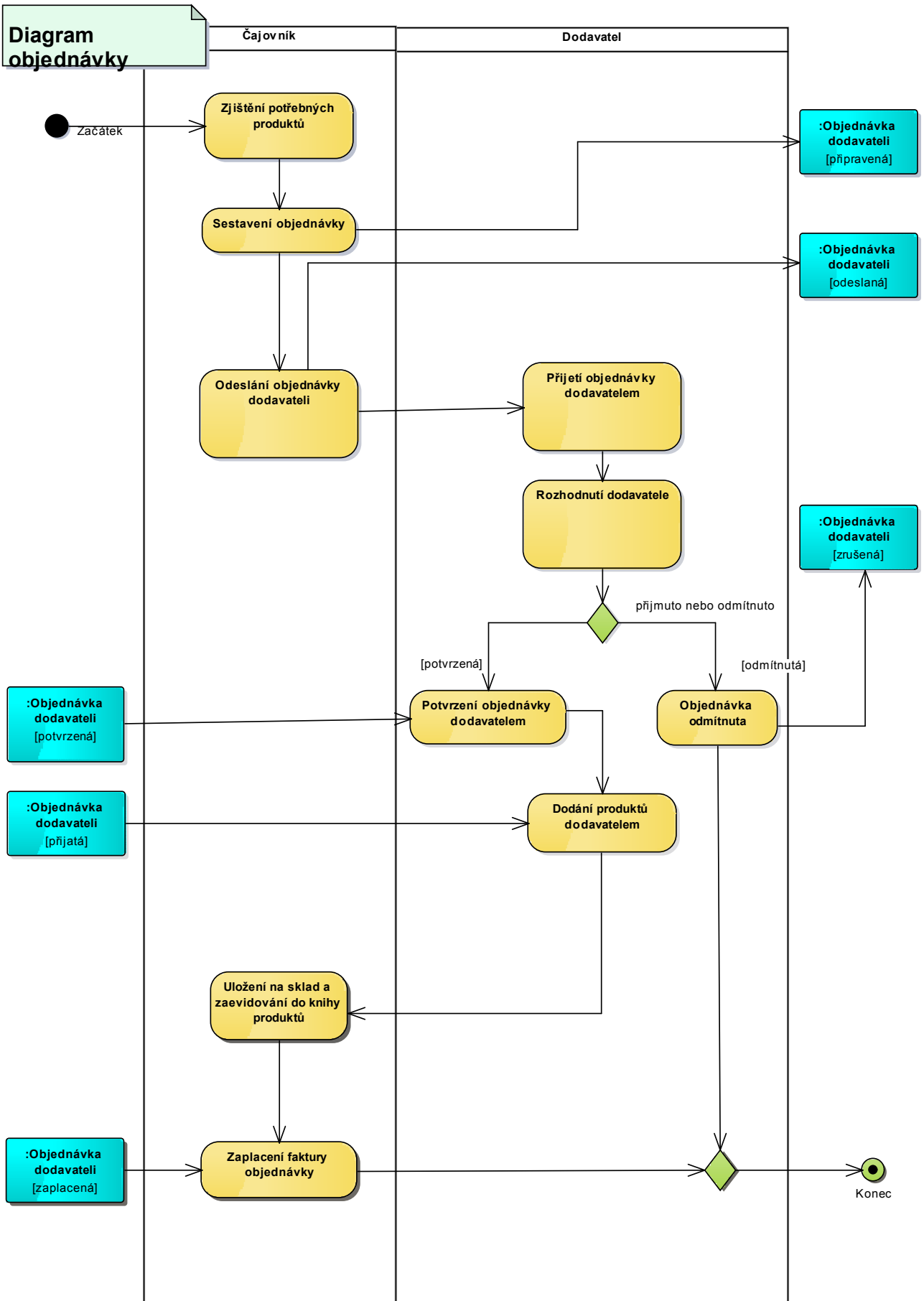


Figure 20: Diagram objednávky

## Diagram příchodu diagram

Activity diagram in package 'Diagram příchodu'

Nastává při příchodu. Výstupem je nový účet.

Diagram příchodu  
Version 1.0

Eduard created on 22.10.2014. Last modified 24.10.2014

### Diagram příchodu

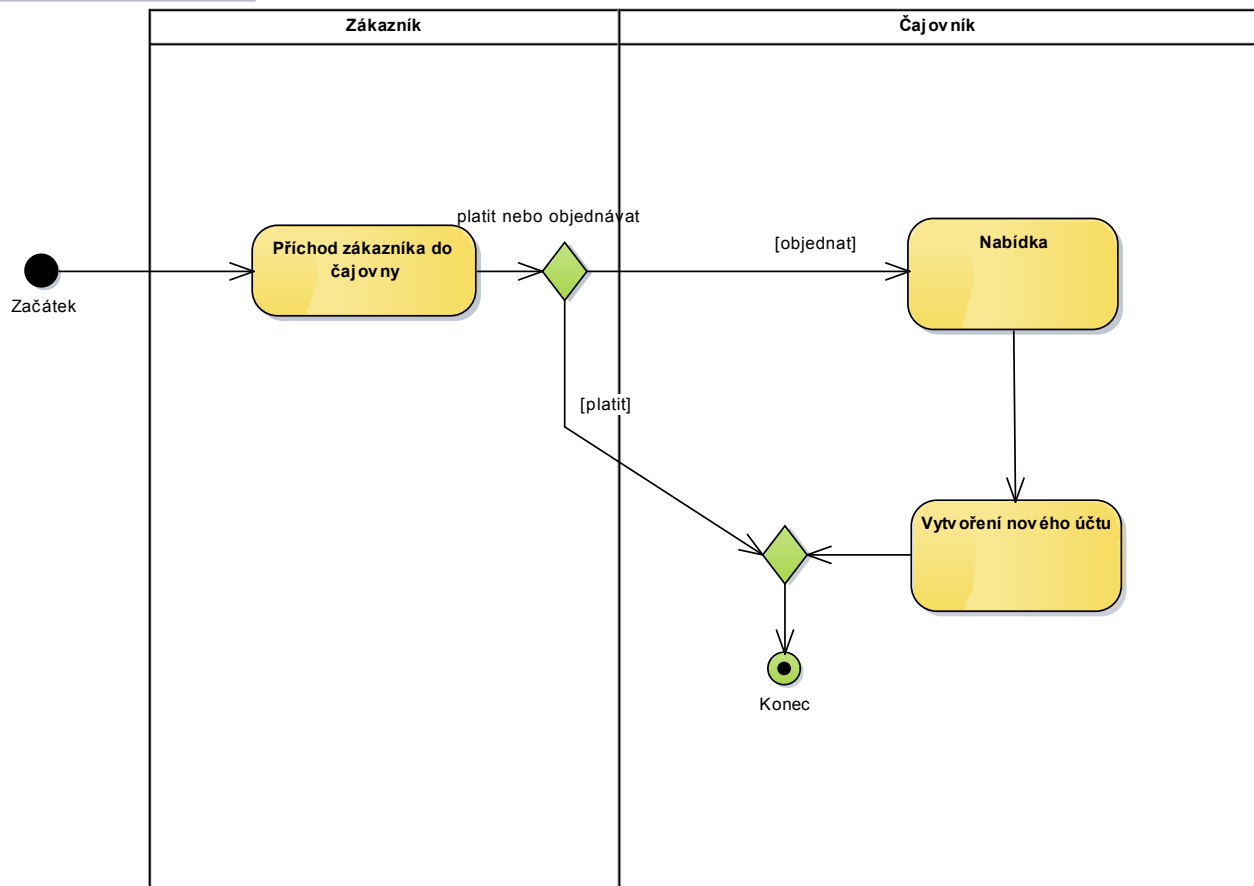


Figure 21: Diagram příchodu

## Diagram zákazníkova objednání diagram

Activity diagram in package 'Diagram zákazníkova objednání'

Nastává při rozhodnutí zákazníka si objednat. Diagram dalšího kontaktu čajovníka se zákazníkem.

Diagram zákazníkova objednání

Version 1.0

Eduard created on 22.10.2014. Last modified 24.10.2014

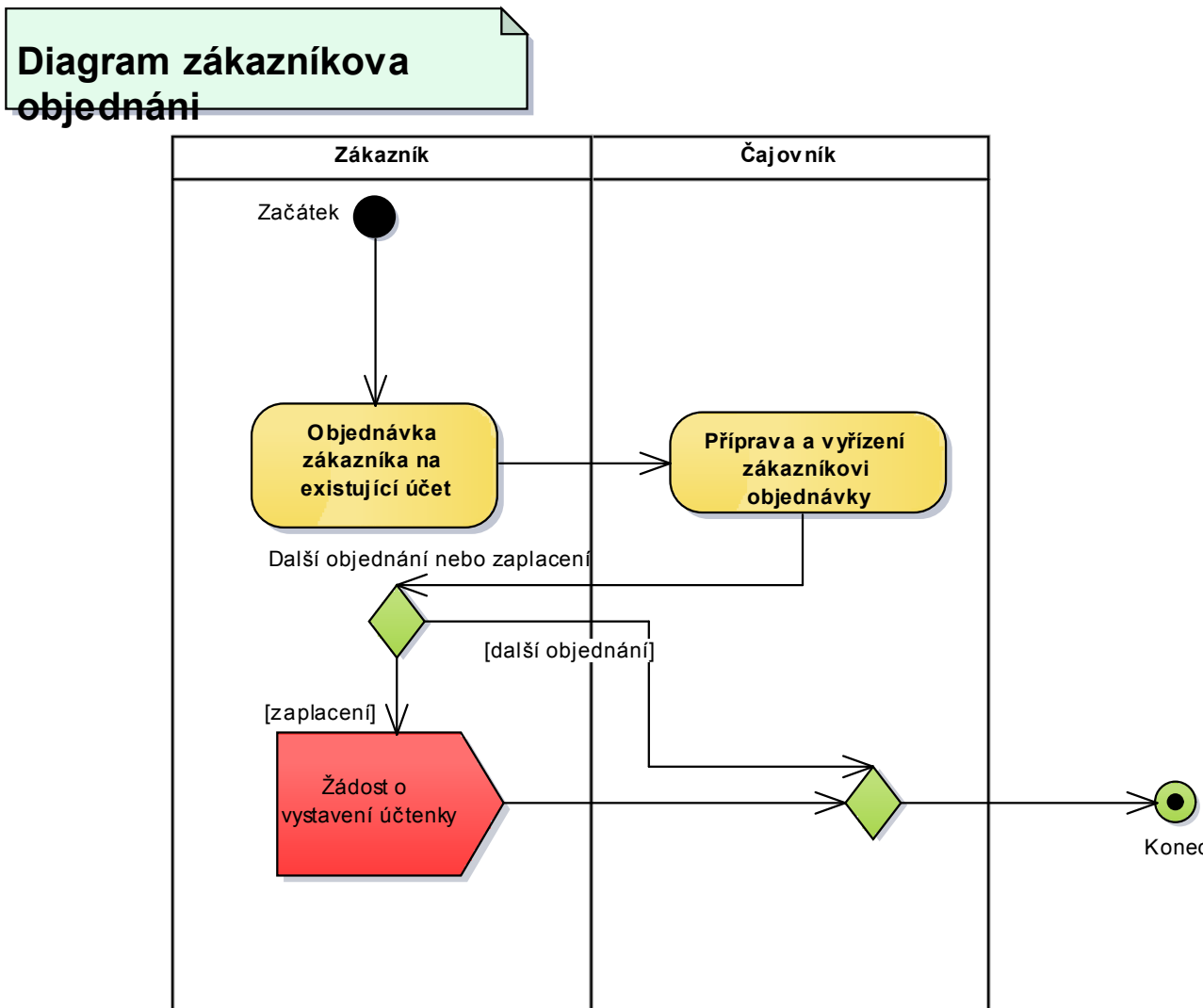


Figure 22: Diagram zákazníkova objednání

## Diagram zaplacení diagram

Activity diagram in package 'Diagram zaplacení'

Nastává když chce zákazník platit. Vstupem jsou položky účtu zákazníka. Výstupem je zaplacena účtenka.

Diagram zaplacení  
Version 1.0

Pisky created on 11.10.2014. Last modified 24.10.2014

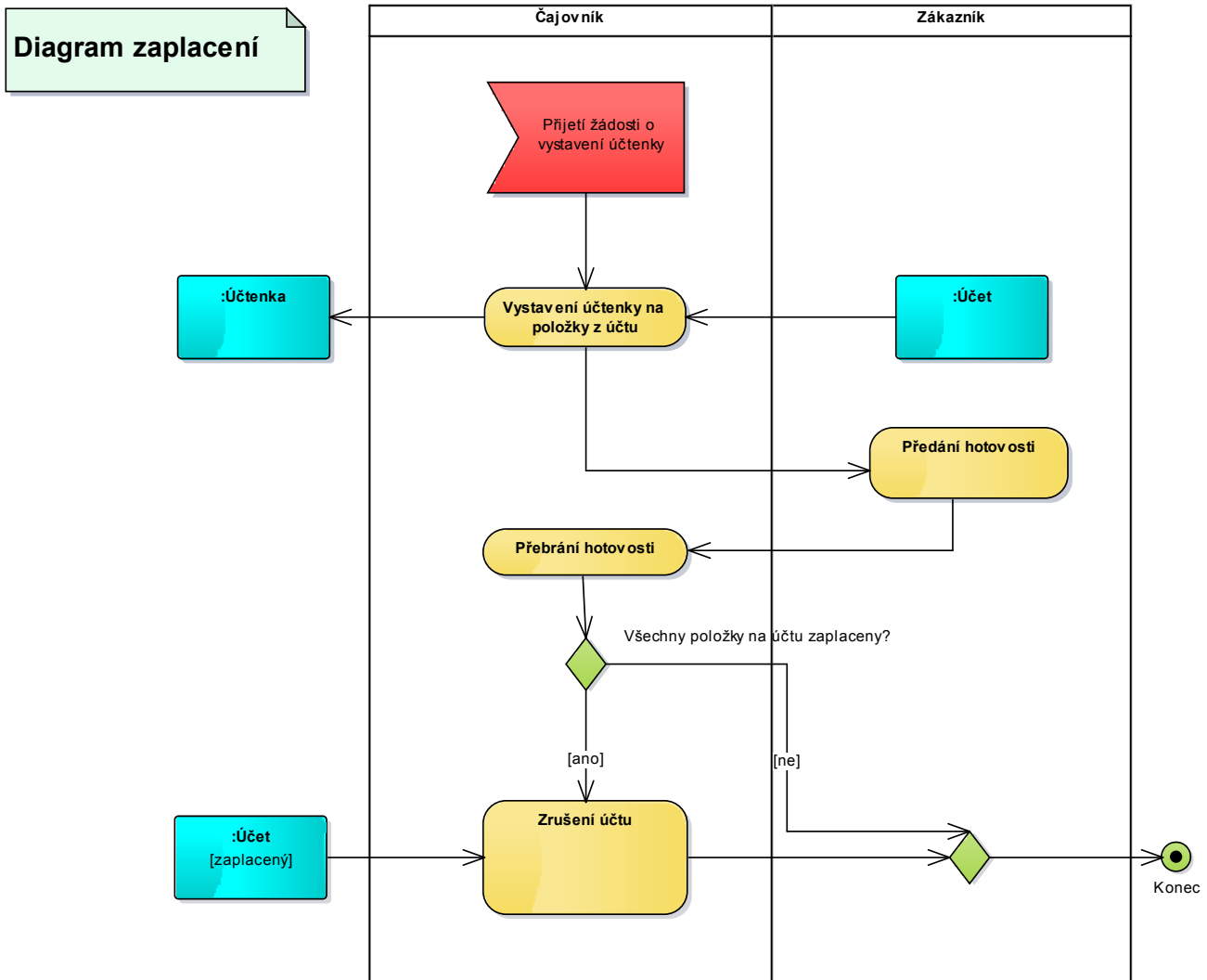


Figure 23: Diagram zaplacení

# Domain Model diagram

Class diagram in package 'Analytic Domain Model'

Domain Model

Version 1.0

Pisky created on 6.10.2014. Last modified 18.11.2014

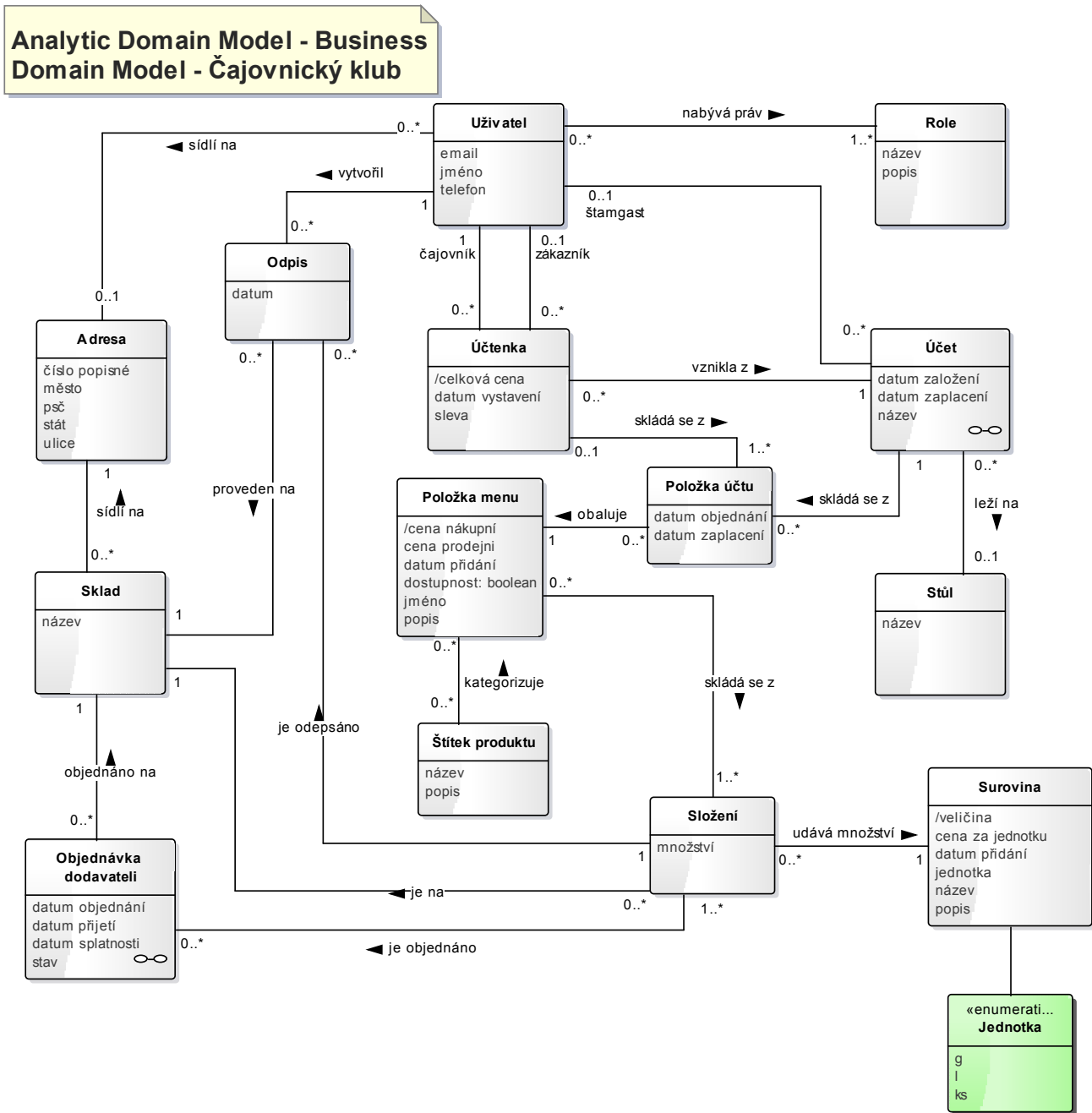


Figure 24: Domain Model

## Stavový diagram objednávky diagram

StateMachine diagram in package 'Analytic Domain Model'

Stavový diagram objednávky

Stavový diagram objednávky

Version 1.0

Pisky created on 11.10.2014. Last modified 24.10.2014

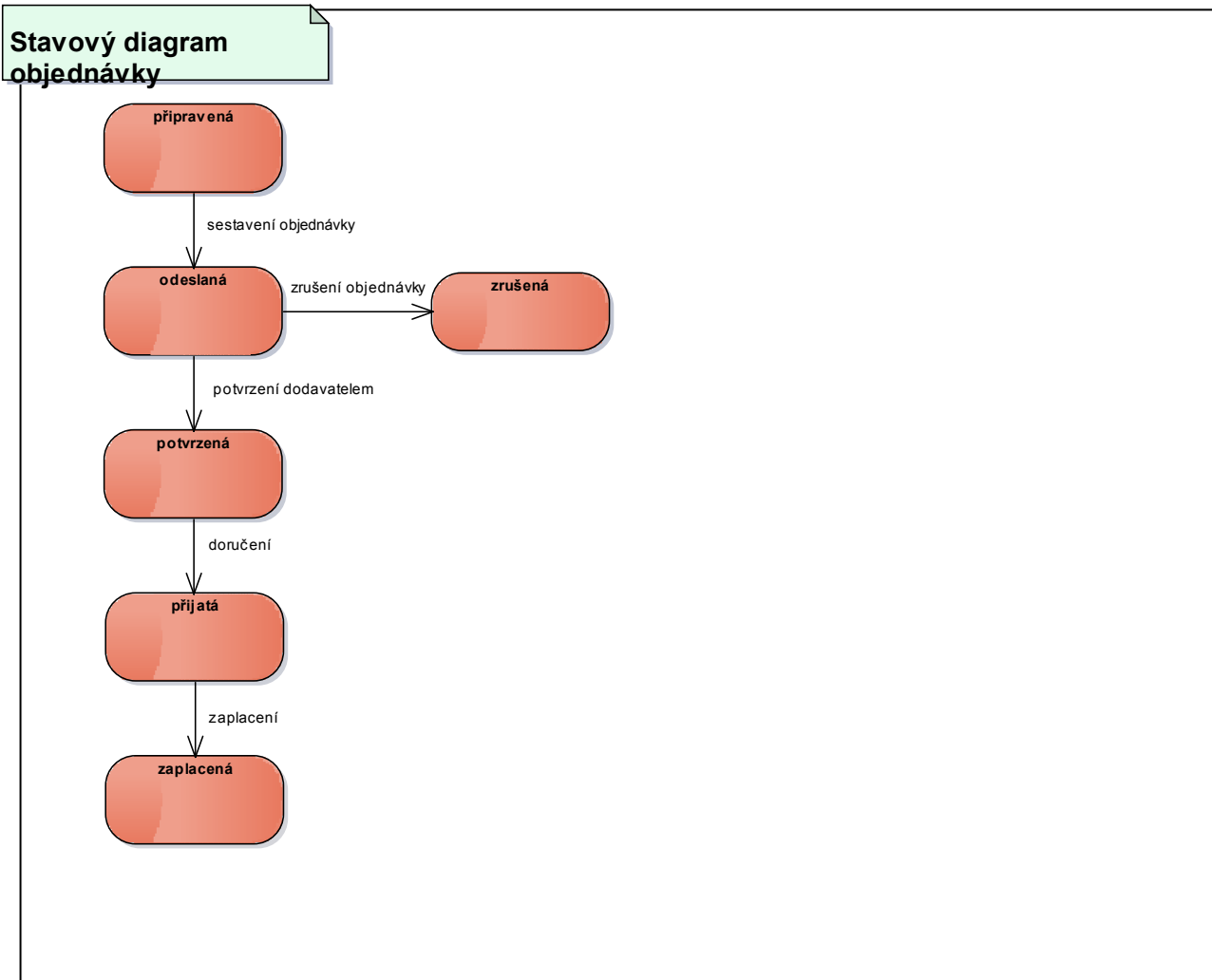


Figure 25: Stavový diagram objednávky

## Stavový diagram účtu diagram

StateMachine diagram in package 'Analytic Domain Model'

Stavový diagram účtu  
Version 1.0

Pisky created on 11.10.2014. Last modified 24.10.2014

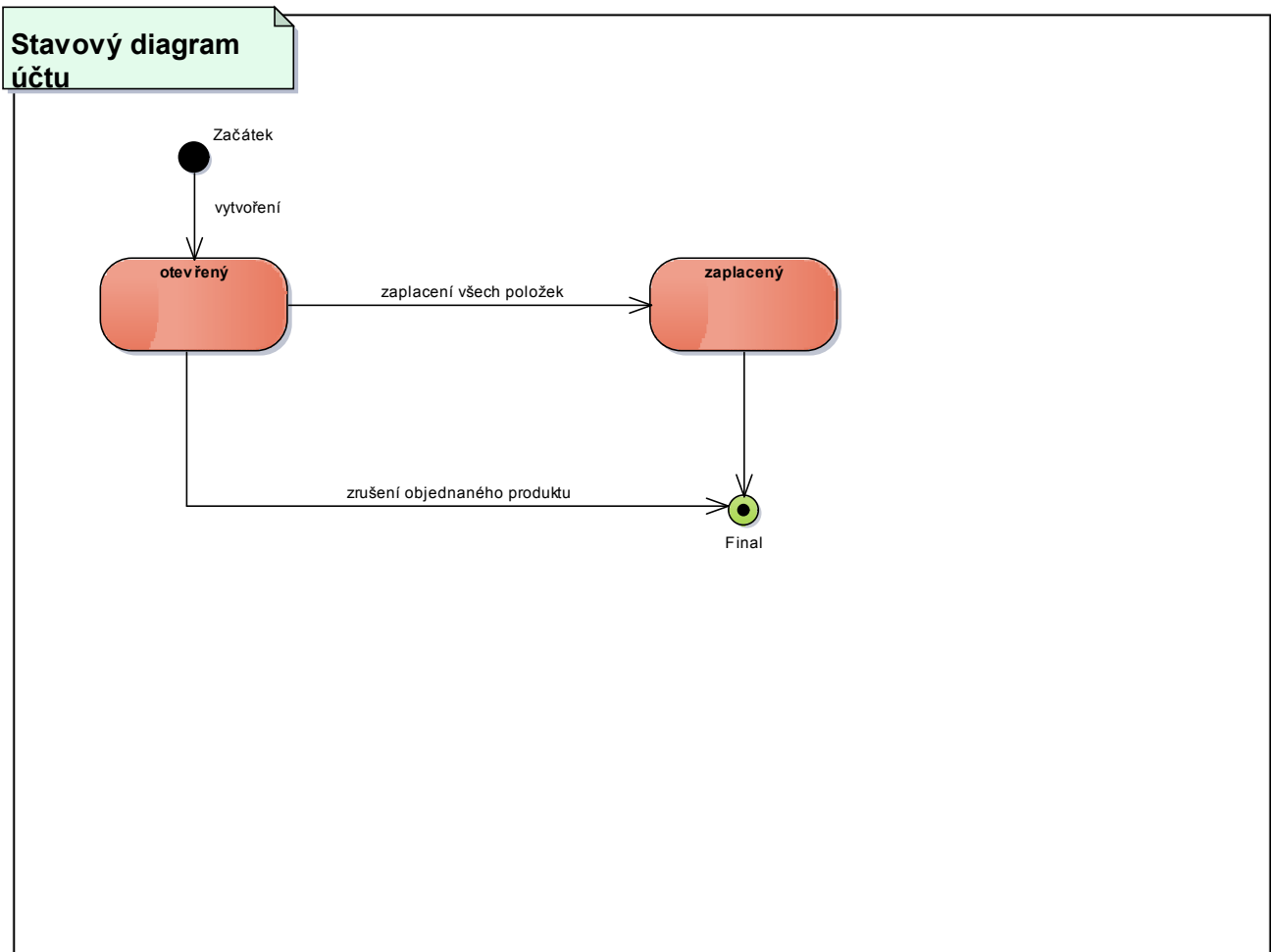


Figure 26: Stavový diagram účtu

## Requirements diagram

Requirements diagram in package 'Requirements'

Requirements  
Version 1.0

Eduard created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

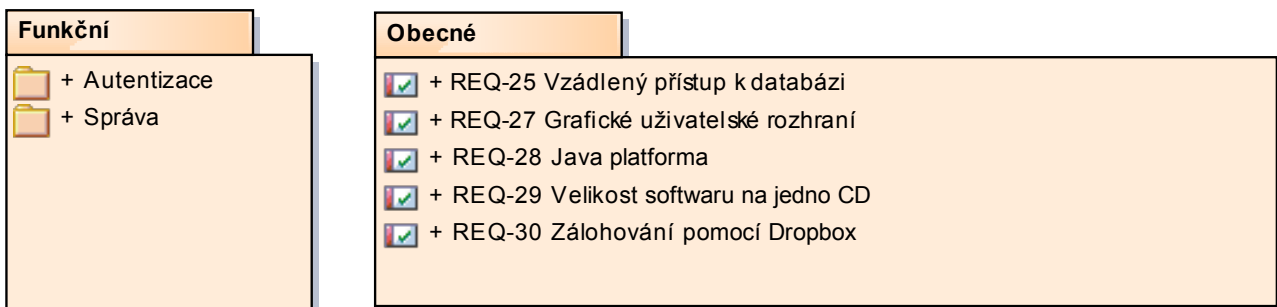


Figure 27: Requirements

## Funkční diagram

Requirements diagram in package 'Funkční'

Funkční  
Version 1.0

Eduard created on 24.10.2014. Last modified 3.11.2014

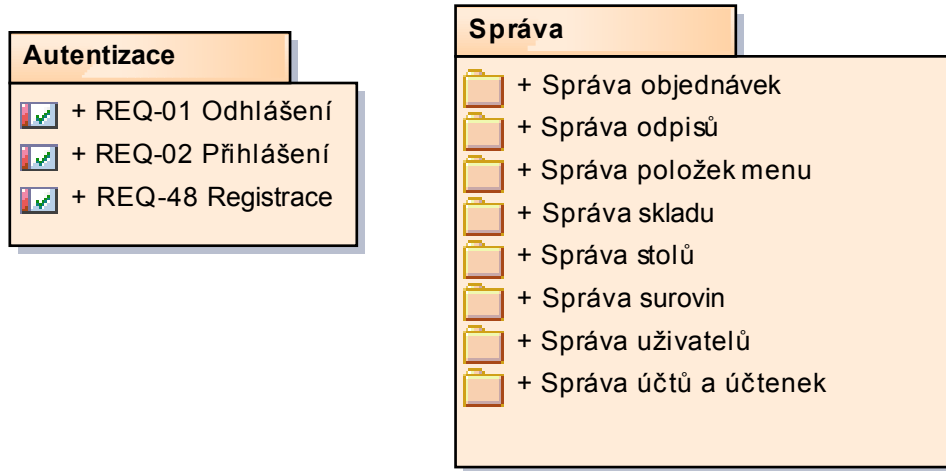


Figure 28: Funkční

## Autentizace diagram

Requirements diagram in package 'Autentizace'

Autentizace  
Version 1.0

Eduard created on 24.10.2014. Last modified 8.11.2014

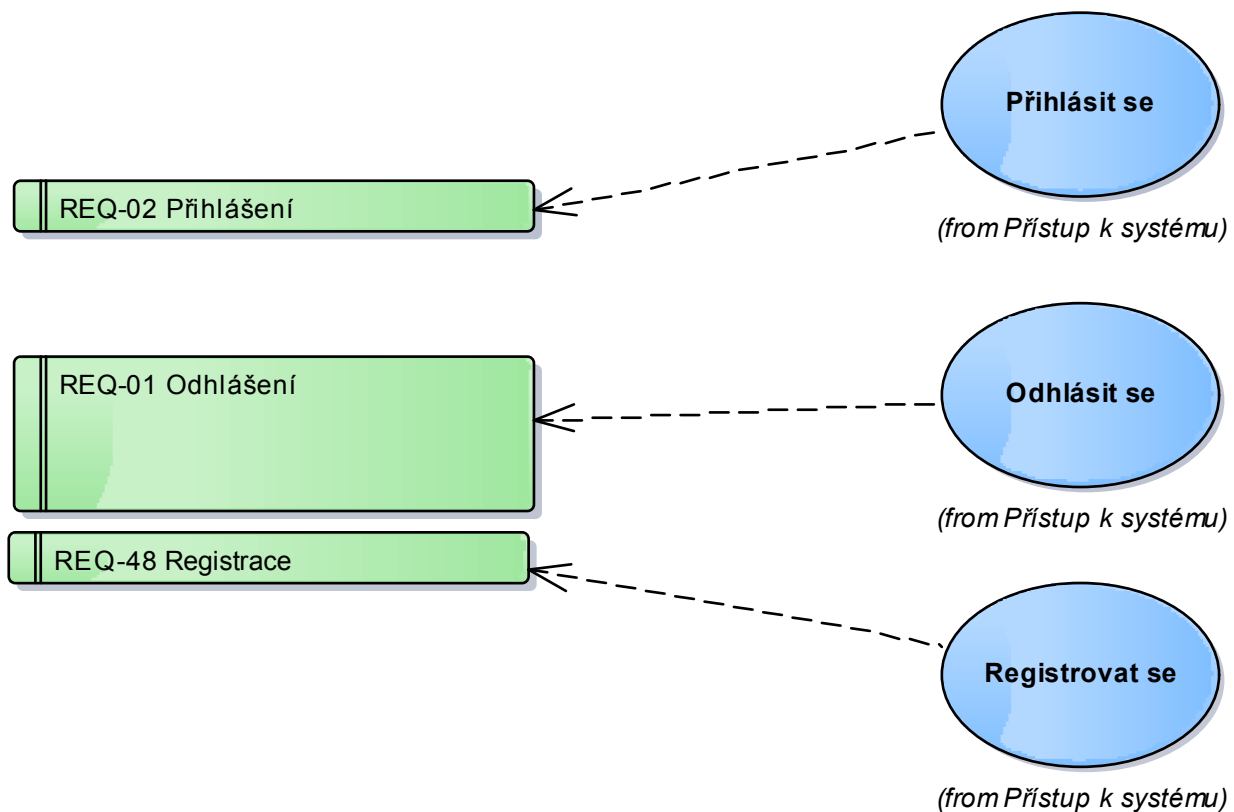


Figure 29: Autentizace

## **Správa diagram**

*Requirements diagram in package 'Správa'*

Správa

Version 1.0

Eduard created on 24.10.2014. Last modified 10.11.2014

#### Správa objednávek

- + REQ-42 Správa objednávek
- + REQ-42.1 Smazat objednávku
- + REQ-42.2 Zobrazit objednávky
- + REQ-42.3 Vytvořit objednávku
- + REQ-42.4 Změnit stav objednávky
- + REQ-42.5 Zobrazit detail objednávky

#### Správa odpisů

- + REQ-49 Správa odpisů
- + REQ-49.1 Vytvoření odpisu
- + REQ-49.2 Upravení odpisu
- + REQ-49.3 Smazání odpisu
- + REQ-49.4 Zobrazení detailů odpisu
- + REQ-49.5 Zobrazit odpisy

#### Správa položek menu

- + REQ-39 Správa položek menu
- + REQ-39.1 Smazat položku menu
- + REQ-39.2 Změnit položku menu
- + REQ-39.3 Vytvořit položku menu
- + REQ-39.4 Zobrazit detail položky menu
- + REQ-39.5 Zobrazit nabídku čajovny
- + REQ-39.6 Zobrazit položky menu
- + REQ-39.7 Správa složení
- + REQ-39.7.1 Odebrat složení
- + REQ-39.7.2 Přidat složení
- + REQ-39.7.3 Upravit složení
- + REQ-39.8 Správa štítků
- + REQ-39.8.1 Odebrat štítek od položky menu
- + REQ-39.8.2 Přidat štítek k položce menu
- + REQ-39.8.3 Smazat štítek položky menu
- + REQ-39.8.4 Vytvořit štítek položky menu
- + REQ-39.8.5 Zobrazit štítky položek menu

#### Správa skladu

- + REQ-38 Správa skladu
- + REQ-38.1 Export stavu skladu
- + REQ-38.2 Zobrazit stav skladu

#### Správa stolů

- + REQ-43 Správa stolů
- + REQ-43.1 Přejmenovat stůl
- + REQ-43.2 Smazat záznam o stole
- + REQ-43.3 Zobrazit seznam stolů
- + REQ-43.4 Vytvořit záznam o stolu
- + REQ-50 Přidat uživatele
- + Zobrazit detail stolu

#### Správa surovin

- + REQ-41 Správa surovin
- + REQ-41.1 Smazat záznam o surovine
- + REQ-41.3 Vytvořit záznam o surovine
- + REQ-41.4 Zobrazit seznam surovin
- + REQ-41.5 Zobrazit suroviny
- + Upravit záznam o surovine

#### Správa uživatelů

- + REQ-37 Správa uživatelů
- + REQ-37.1 Přidat uživatele
- + REQ-37.2 Smazat uživatele
- + REQ-37.3 Upravit uživatele
  - + REQ-37.4 Zobrazení uživatelů
  - + REQ-37.5 Zobrazit detail uživatele
  - + REQ-37.6 Změnit registrační údaje
  - + REQ-37.7 Zobrazit stav členské výhody
  - + REQ-37.8 Správa adresy
  - + REQ-37.8.1 Přidat adresu
  - + REQ-37.8.2 Smazat adresu
  - + REQ-37.8.3 Změnit adresu

#### Správa účtů a účtenek

- + REQ-40 Správa účtů a účtenek
  - + REQ-40.1 Zobrazit účty
  - + REQ-40.10 Zobrazit účet štamgasta
  - + REQ-40.11 Přidat položku účet
  - + REQ-40.12 Zobrazit položku(y) účtu
  - + REQ-40.13 Zobrazit své účtenky
  - + REQ-40.2 Odepsat položku z účtu
  - + REQ-40.3 Přesunout účet
  - + REQ-40.4 Zobrazit detail účtenky
  - + REQ-40.5 Zobrazit všechny účtenky
  - + REQ-40.6 Zobrazit účty štamgastů
  - + REQ-40.7 Vytvořit nový účet
  - + REQ-40.8 Zavřít účet
  - + REQ-40.9 Zobrazit detail účtu

Figure 30: Správa

## Správa objednávek diagram

Requirements diagram in package 'Správa objednávek'

Správa objednávek  
Version 1.0

Eduard created on 5.11.2014. Last modified 8.11.2014

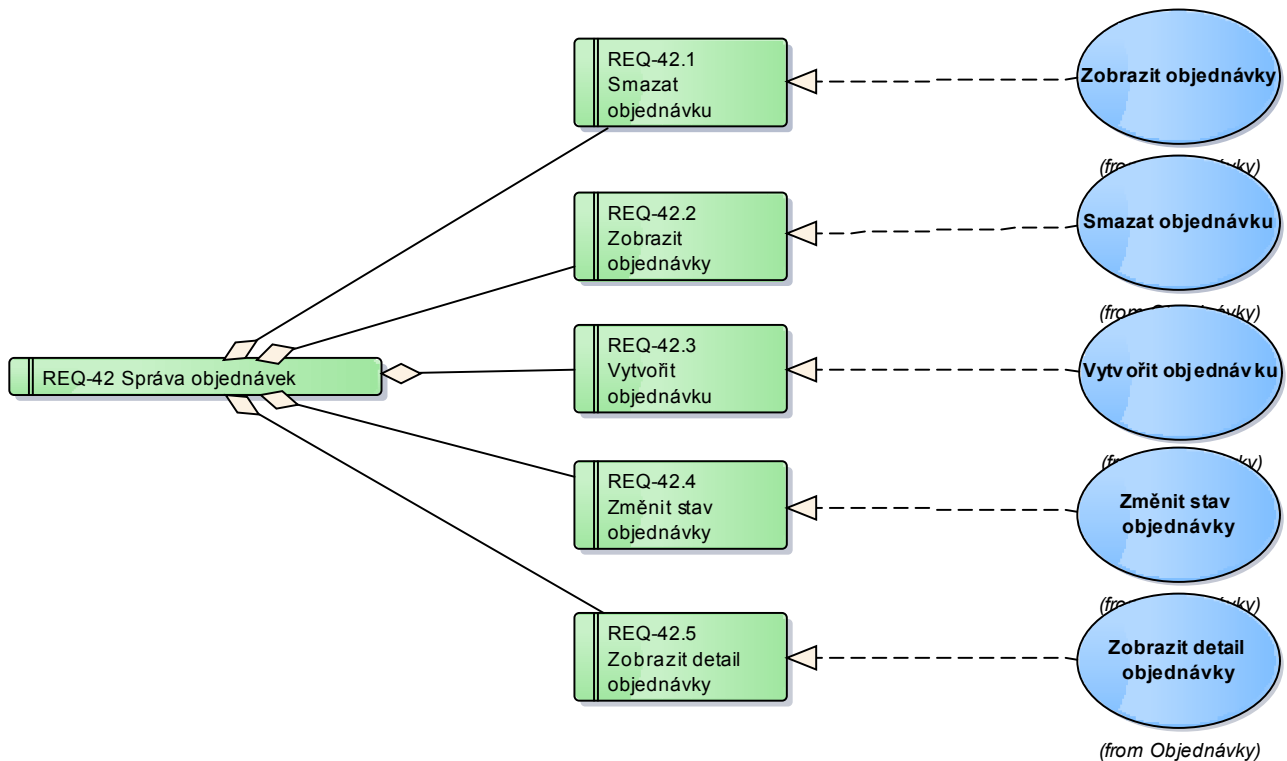


Figure 31: Správa objednávek

## Správa odpisů diagram

Requirements diagram in package 'Správa odpisů'

Správa odpisů  
Version 1.0

Eduard created on 5.11.2014. Last modified 5.11.2014

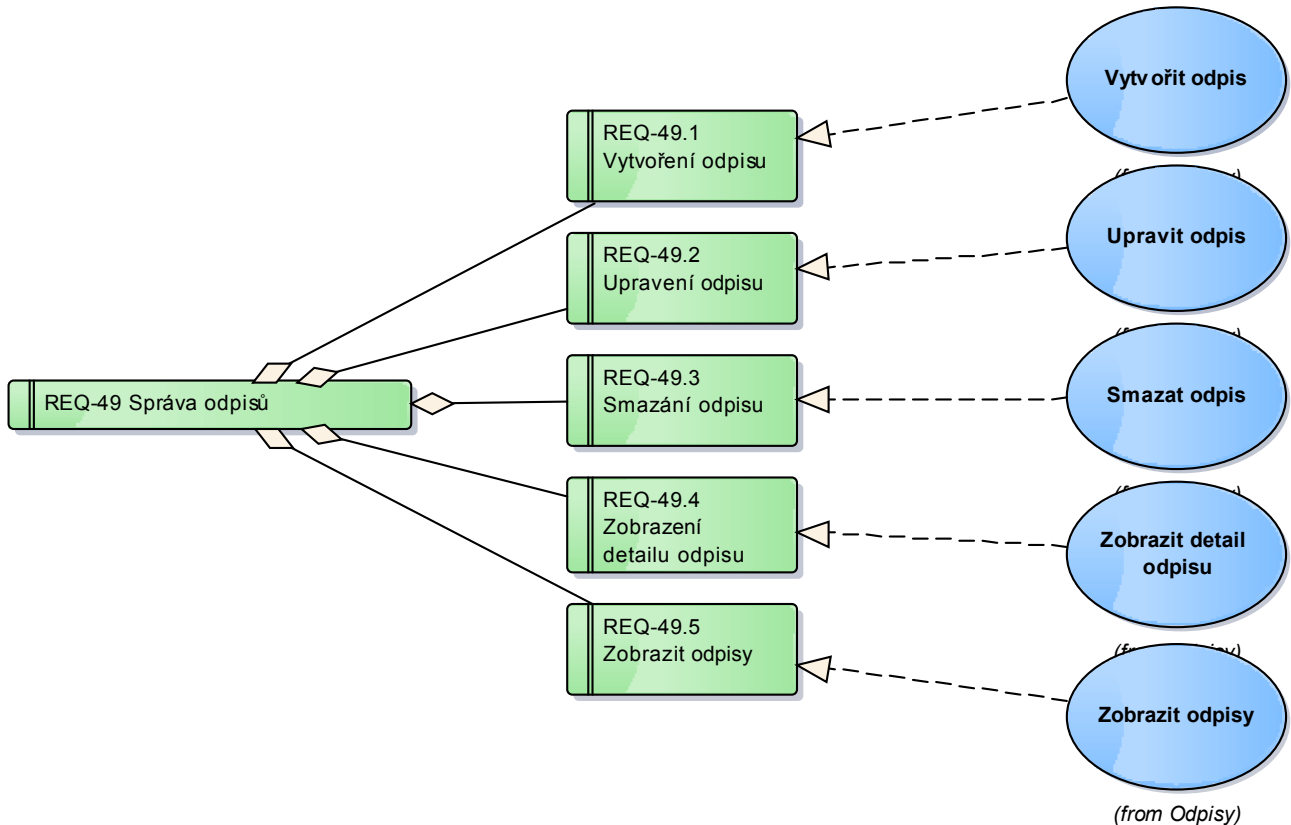


Figure 32: Správa odpisů

## Správa položek menu diagram

*Requirements diagram in package 'Správa položek menu'*

Správa položek menu

Version 1.0

Vojtěch created on 8.11.2014. Last modified 10.11.2014

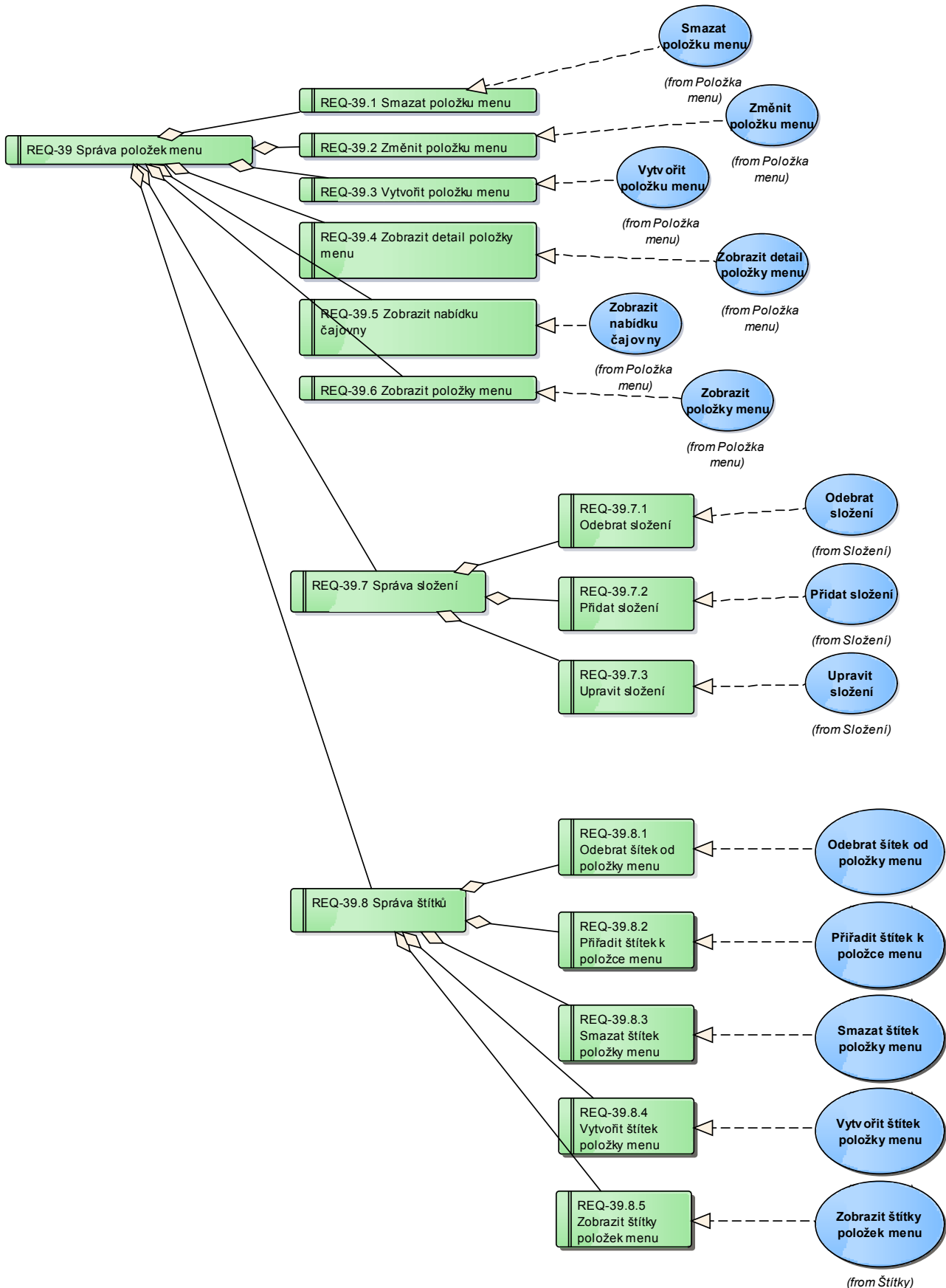


Figure 33: Správa položek menu

## Správa skladu diagram

Requirements diagram in package 'Správa skladu'

Správa skladu  
Version 1.0

Eduard created on 5.11.2014. Last modified 8.11.2014

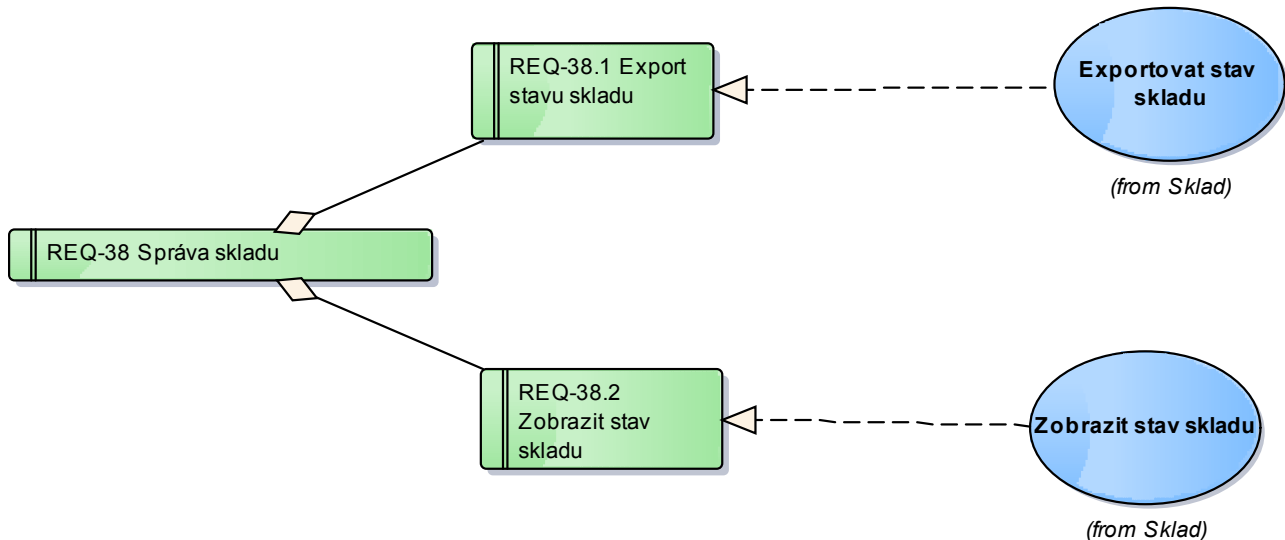


Figure 34: Správa skladu

## Správa stolů diagram

Requirements diagram in package 'Správa stolů'

Správa stolů  
Version 1.0

Eduard created on 5.11.2014. Last modified 8.11.2014

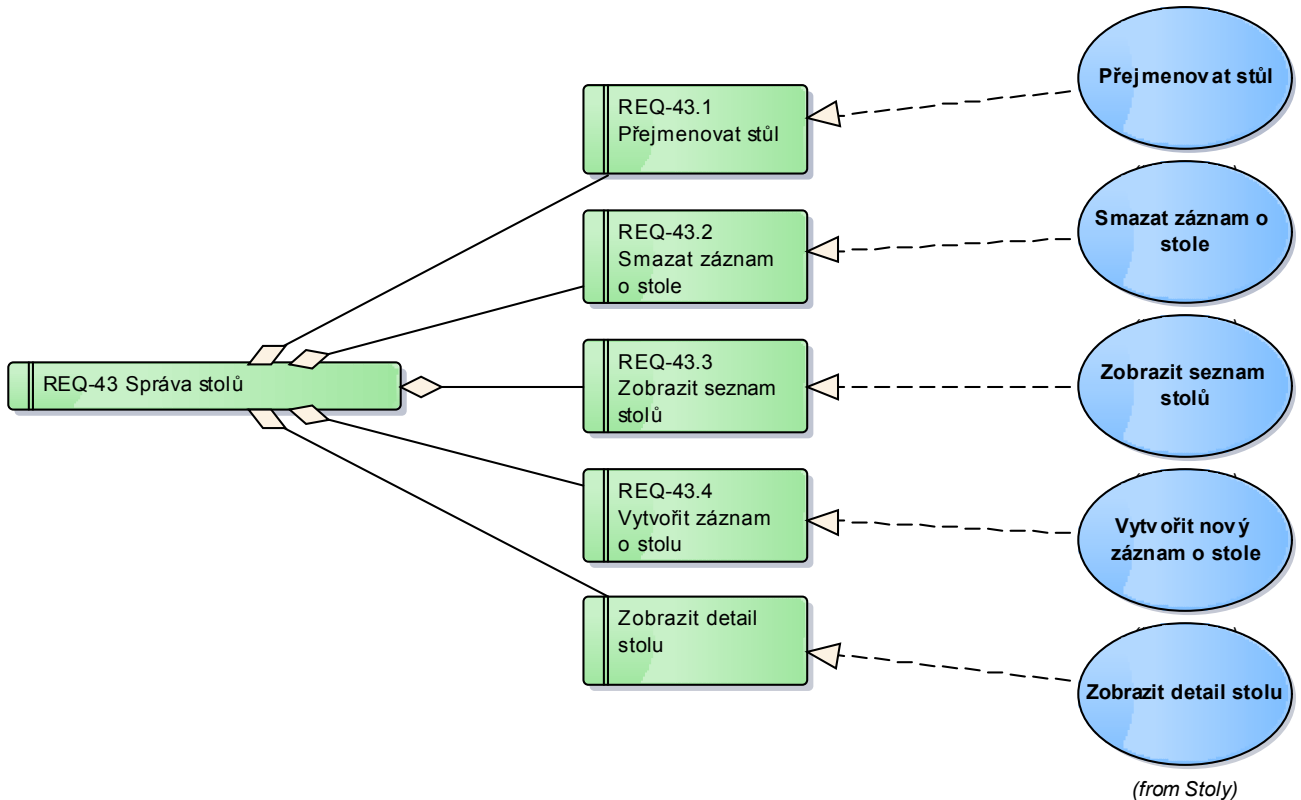


Figure 35: Správa stolů

## Správa surovin diagram

Requirements diagram in package 'Správa surovin'

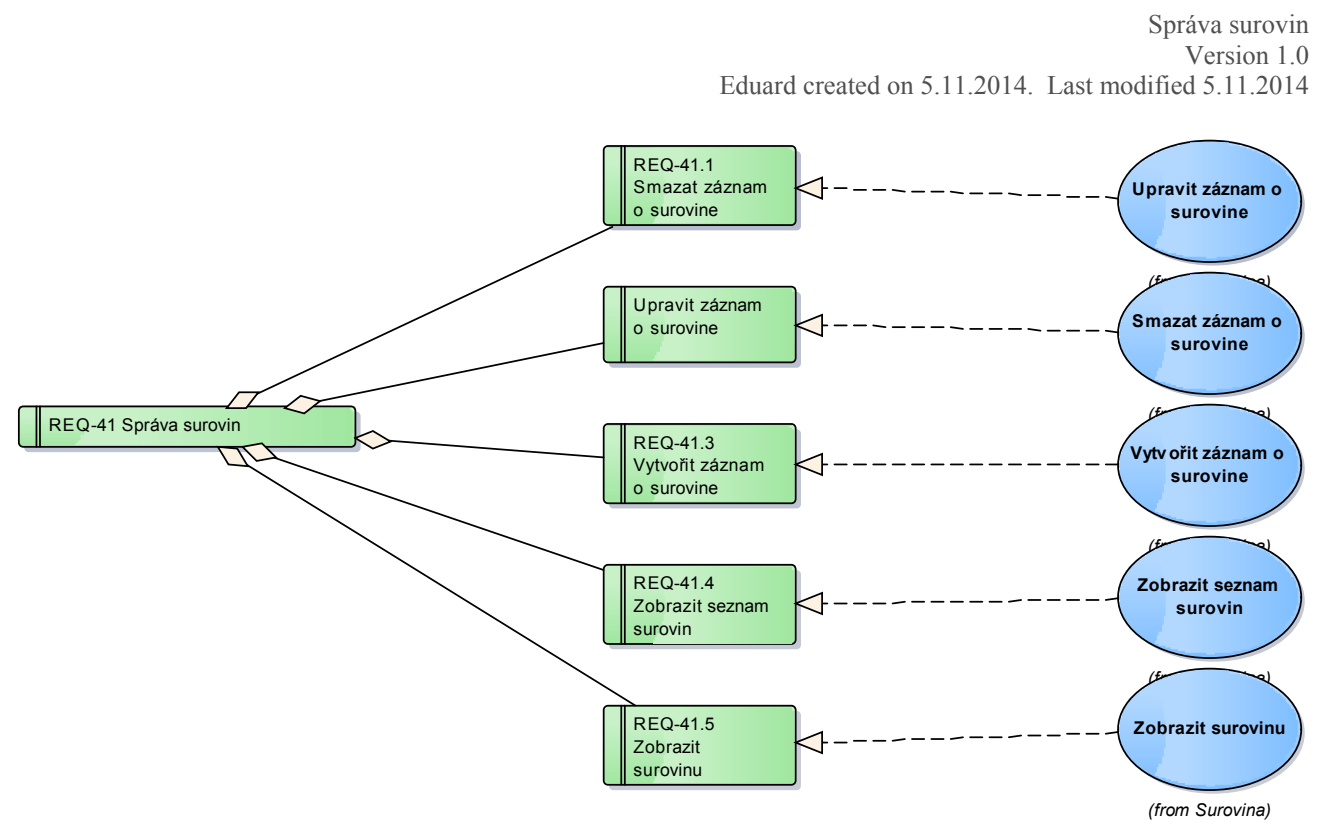


Figure 36: Správa surovin

## Správa uživatelů diagram

Requirements diagram in package 'Správa uživatelů'

Správa uživatelů  
Version 1.0

Vojtěch created on 8.11.2014. Last modified 8.11.2014



Figure 37: Správa uživatelů

## Správa účtů a účtenek diagram

Requirements diagram in package 'Správa účtů a účtenek'

Správa účtů a účtenek

Version 1.0

Vojtěch created on 8.11.2014. Last modified 8.11.2014

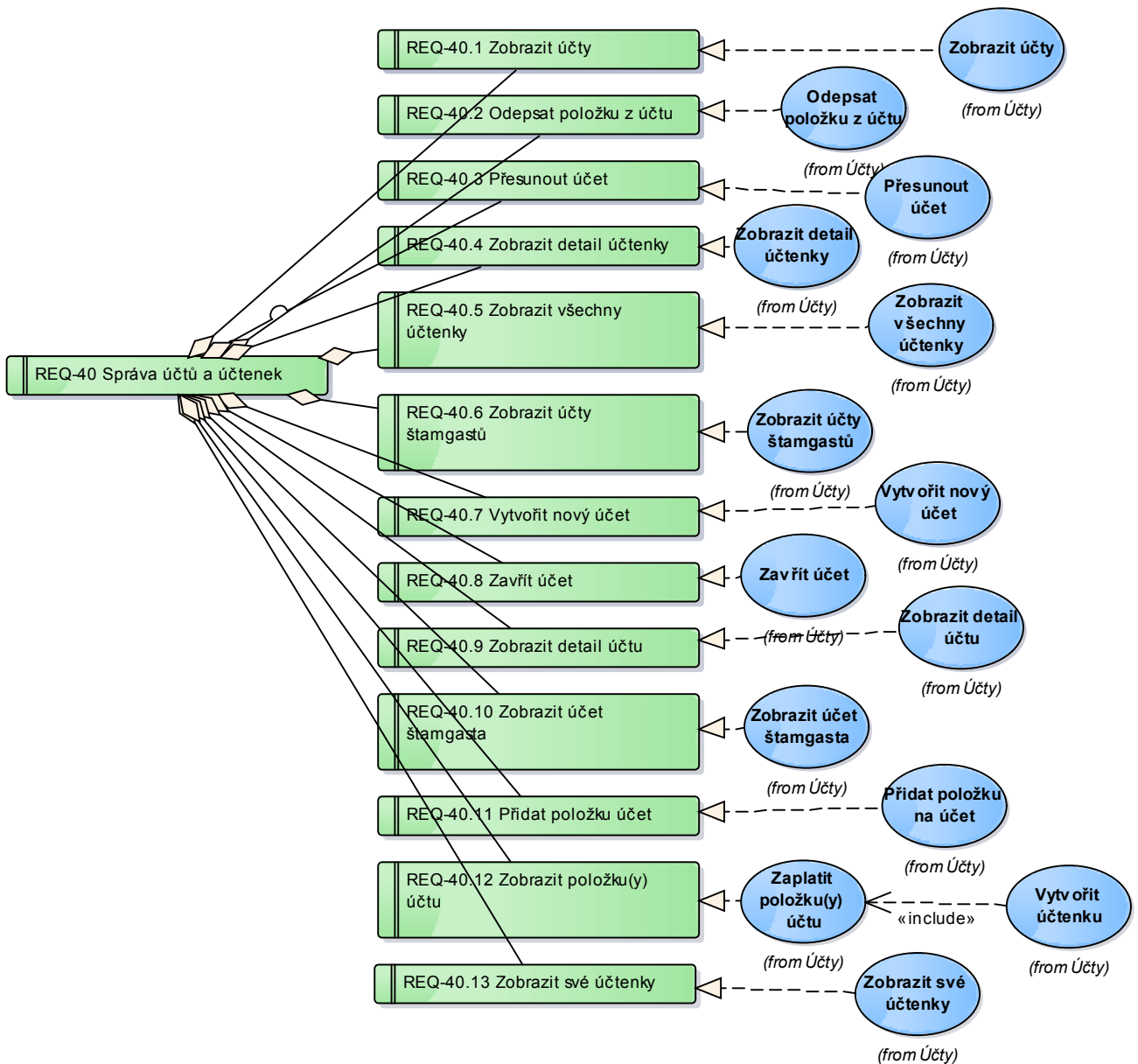


Figure 38: Správa účtů a účtenek

## Obecné diagram

Requirements diagram in package 'Obecné'

Obecné  
Version 1.0

Eduard created on 24.10.2014. Last modified 3.11.2014

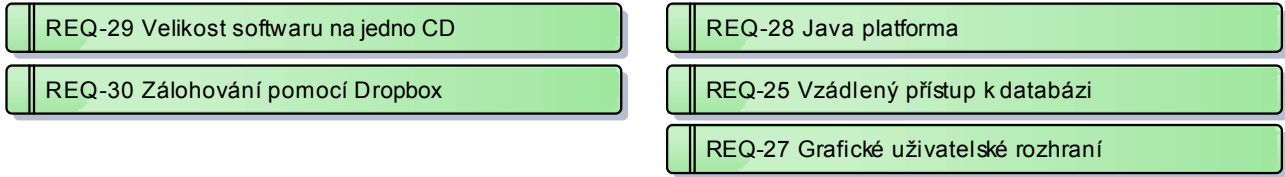


Figure 39: Obecné

## Use Case Model diagram

Use Case diagram in package 'Use Case Model'

Use Case Model  
Version 1.0

Alena created on 15.10.2014. Last modified 23.11.2014

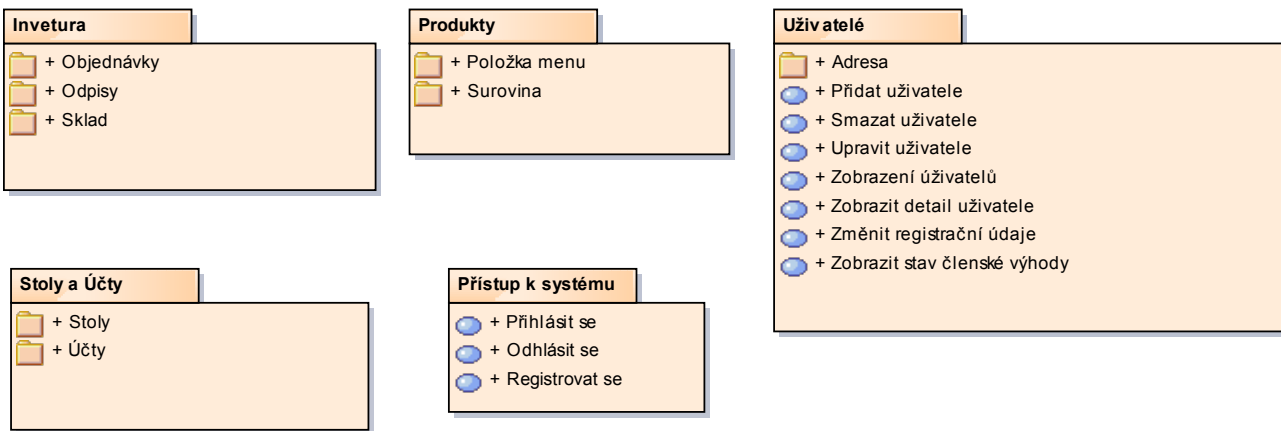


Figure 40: Use Case Model

## Přehled vztahů rolí diagram

Use Case diagram in package 'Role'

Přehled vztahů rolí  
Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

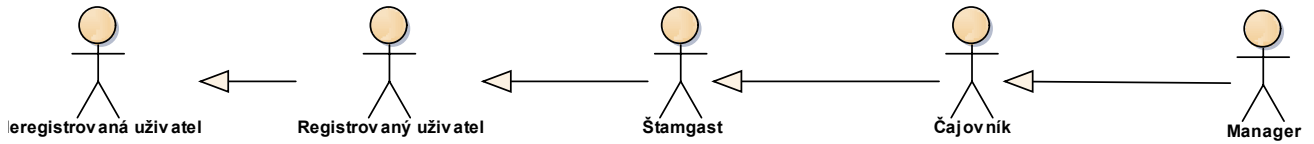


Figure 41: Přehled vztahů rolí

## Přístup k systému diagram

Use Case diagram in package 'Přístup k systému'

Přístup k systému  
Version 1.0

Guest created on 20.10.2014. Last modified 24.10.2014

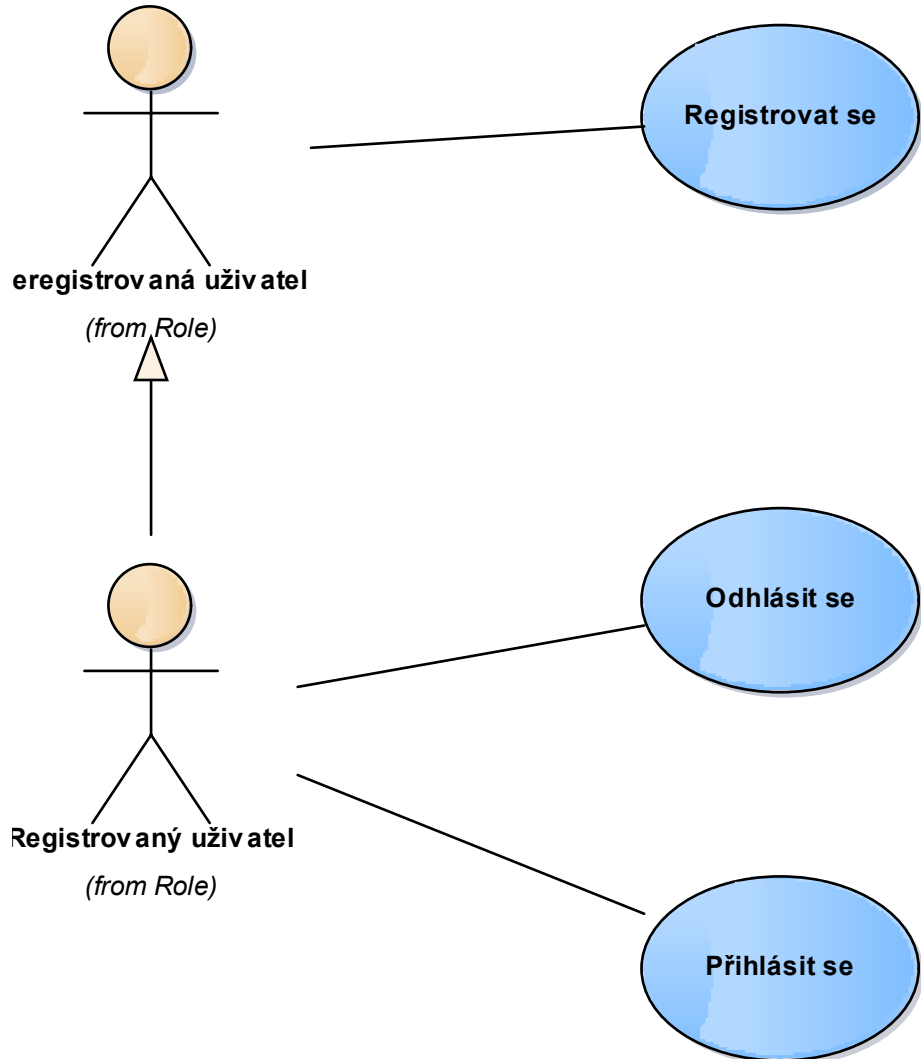


Figure 42: Přístup k systému

## Stoly a Účty diagram

Use Case diagram in package 'Stoly a Účty'

Stoly a Účty  
Version 1.0

Guest created on 20.10.2014. Last modified 24.10.2014

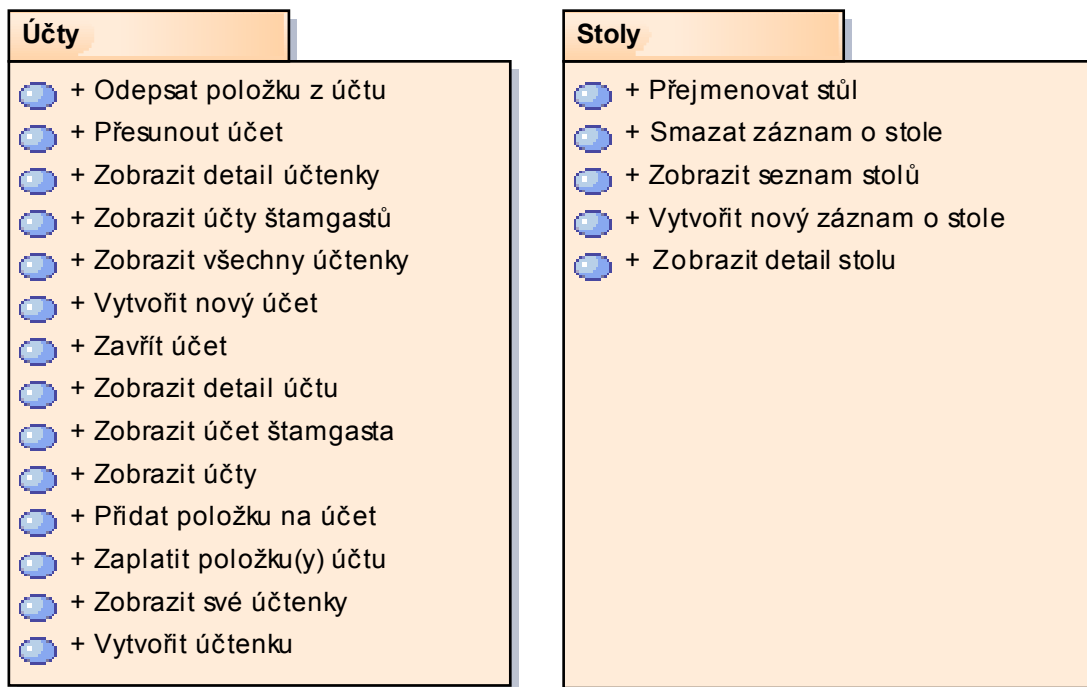


Figure 43: Stoly a Účty

## Stoly diagram

Use Case diagram in package 'Stoly'

Stoly  
Version 1.0  
Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

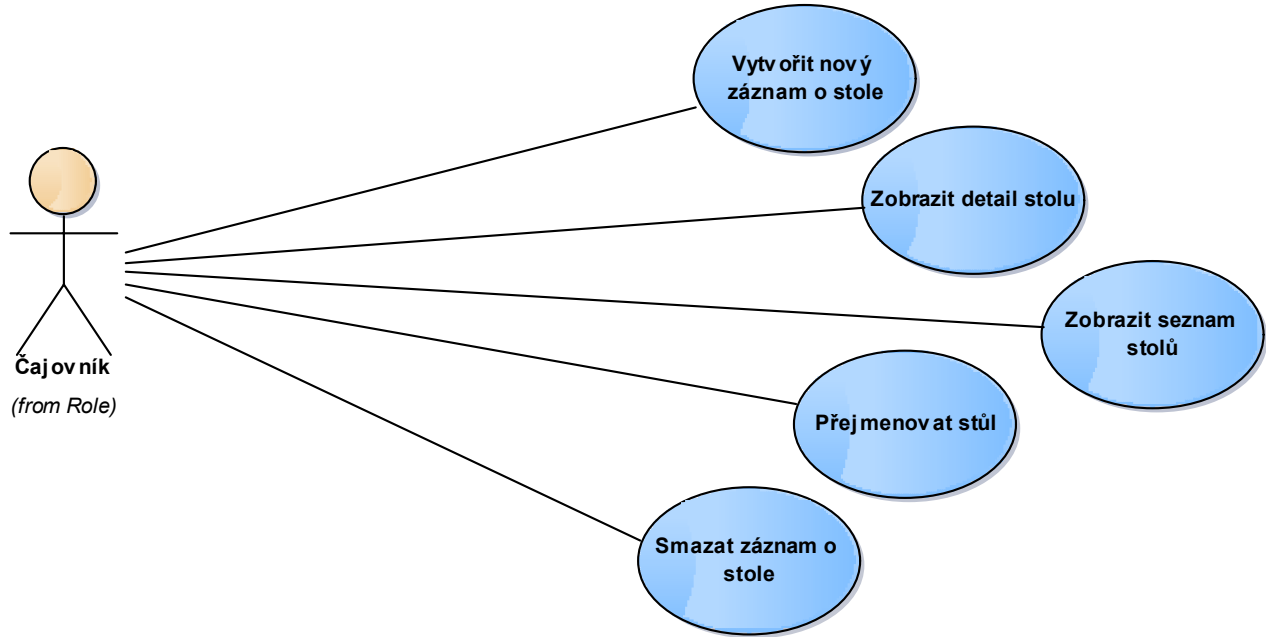


Figure 44: Stoly

## Účty diagram

Use Case diagram in package 'Účty'

Účty

Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014



Figure 45: Účty

## Invetura diagram

Use Case diagram in package 'Invetura'

Invetura  
Version 1.0

Guest created on 20.10.2014. Last modified 24.10.2014

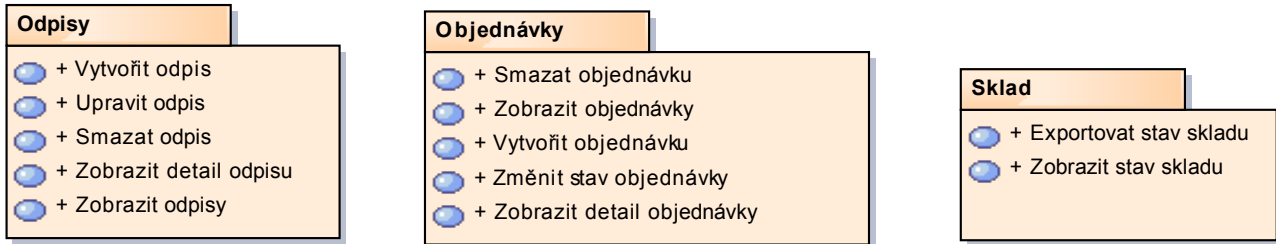


Figure 46: Invetura

## Objednávky diagram

Use Case diagram in package 'Objednávky'

Objednávky  
Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

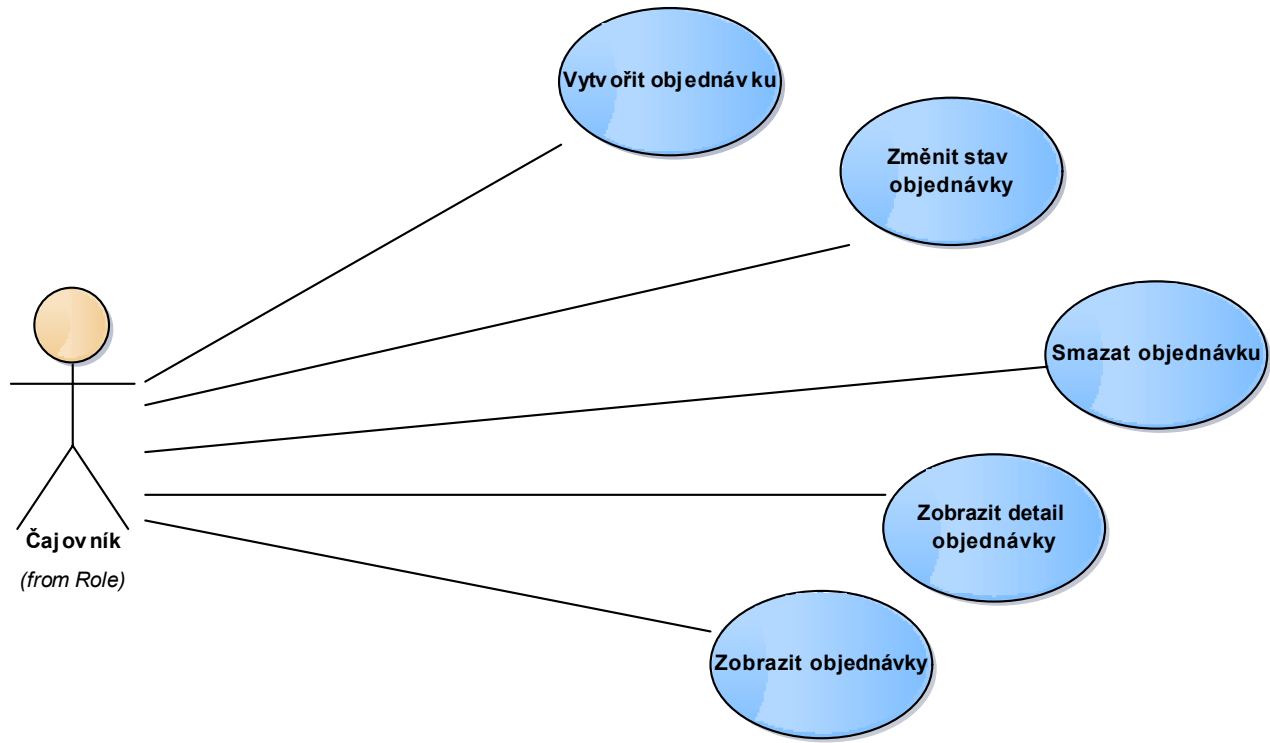


Figure 47: Objednávky

## Odpisy diagram

Use Case diagram in package 'Odpisy'

Odpisy  
Version 1.0  
Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

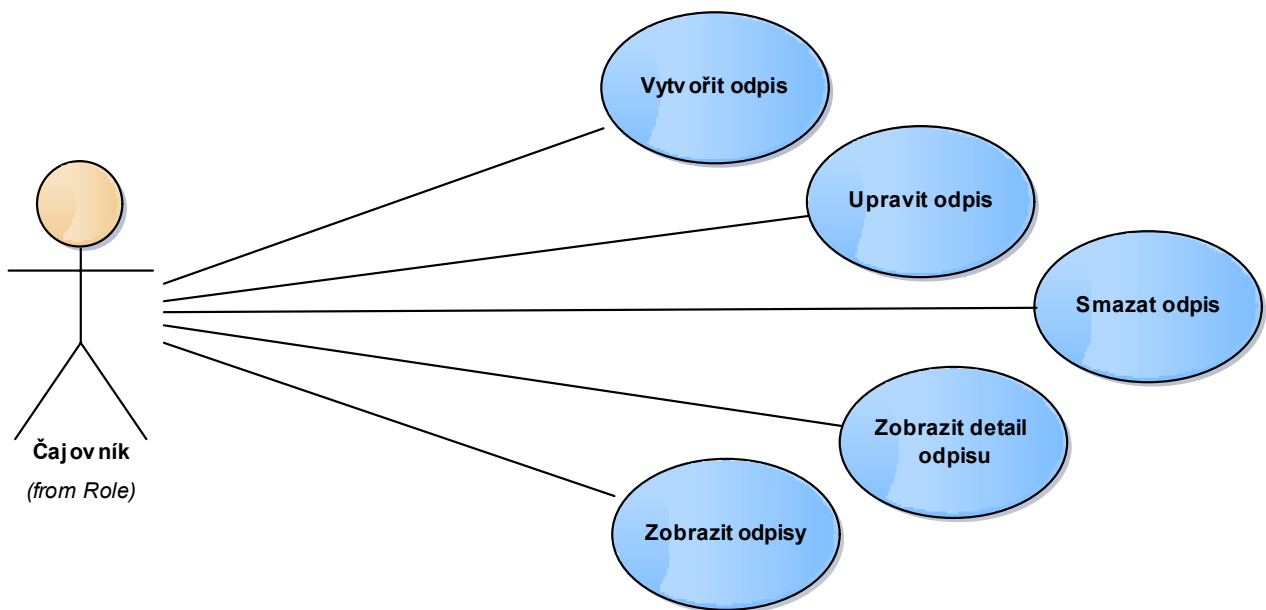


Figure 48: Odpisy

## *Sklad diagram*

*Use Case diagram in package 'Sklad'*

Sklad  
Version 1.0  
Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 3.11.2014

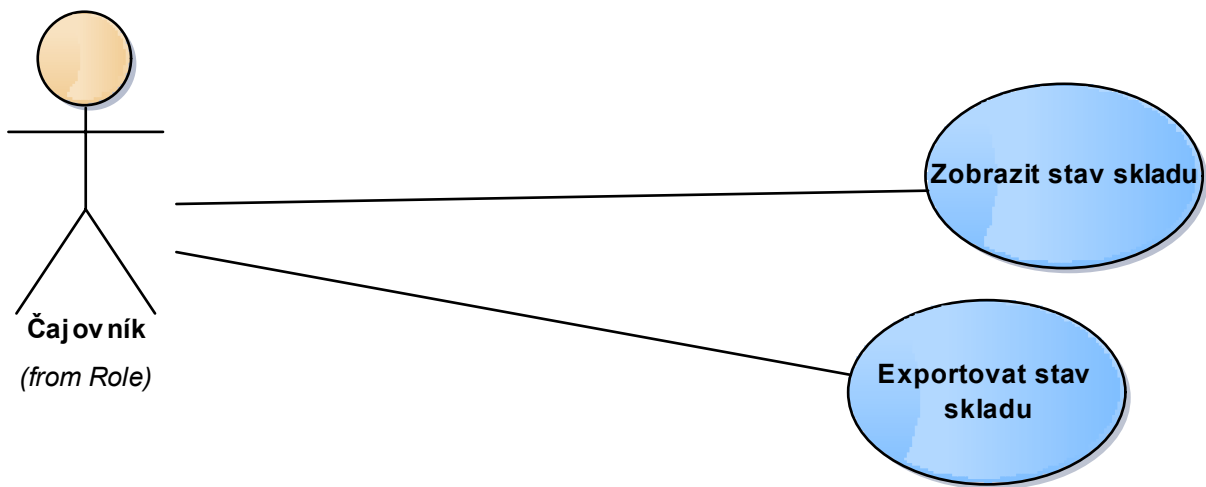


Figure 49: Sklad

## Produkty diagram

Use Case diagram in package 'Produkty'

Produkty  
Version 1.0

Guest created on 20.10.2014. Last modified 24.10.2014

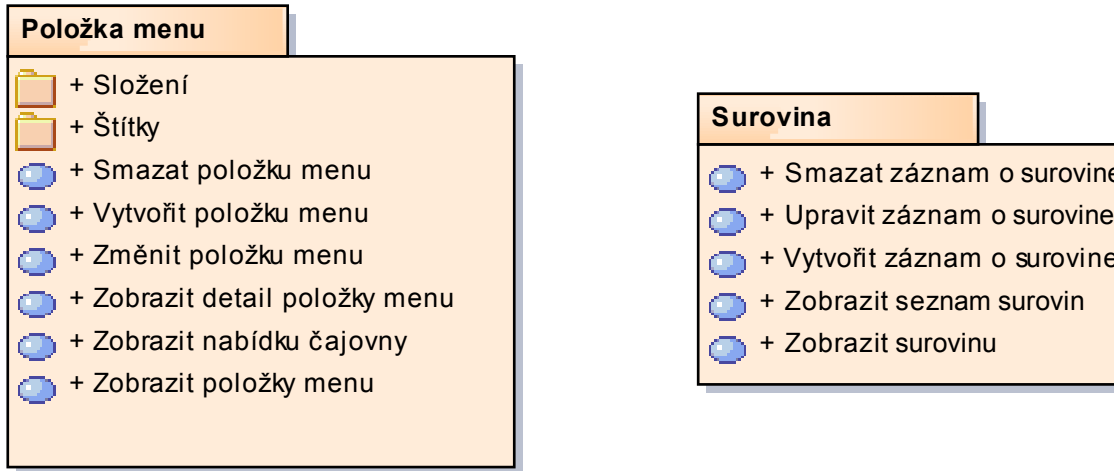


Figure 50: Produkty

## Položka menu diagram

Use Case diagram in package 'Položka menu'

Položka menu  
Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

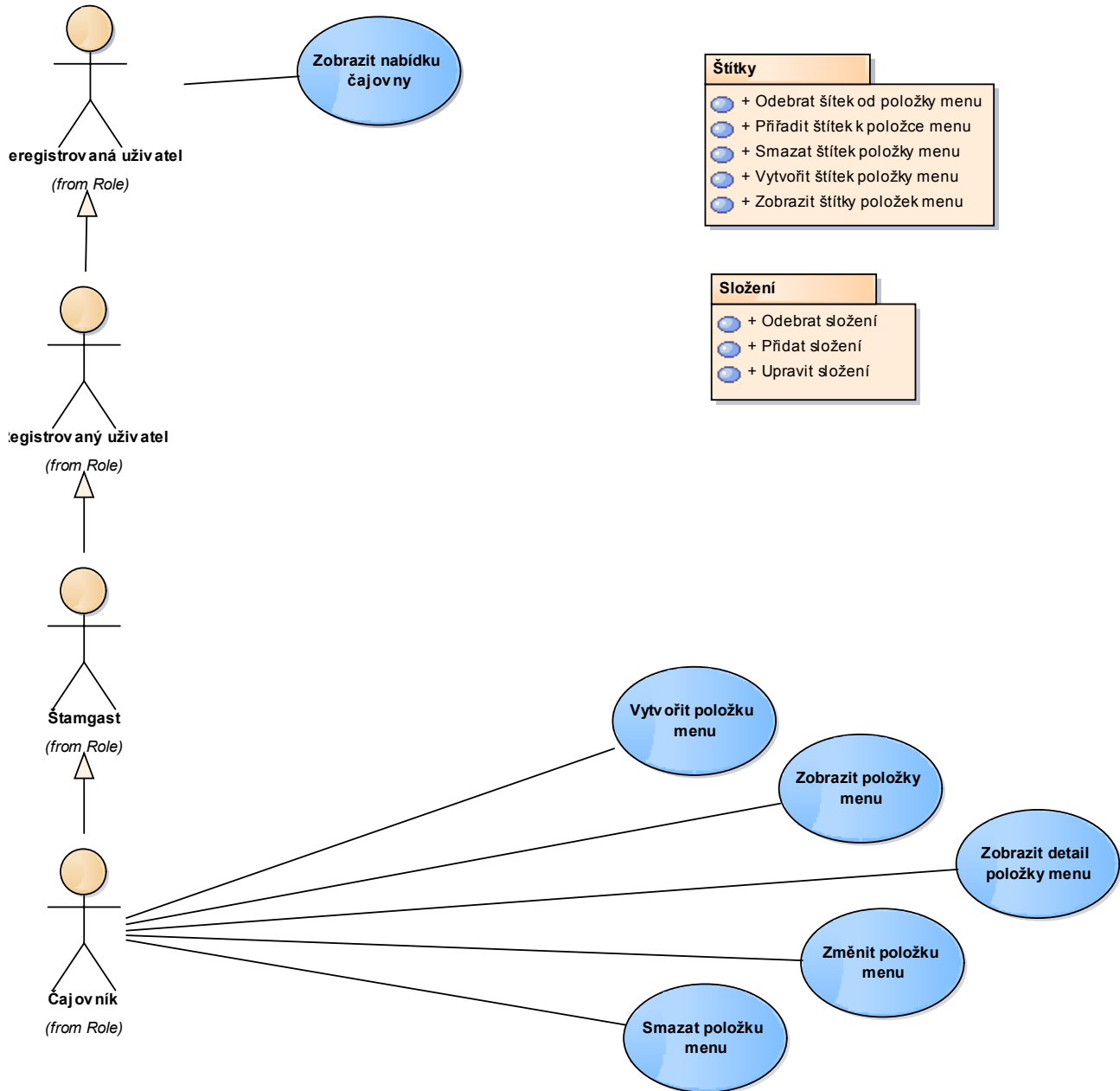


Figure 51: Položka menu

## Složení diagram

Use Case diagram in package 'Složení'

Složení  
Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

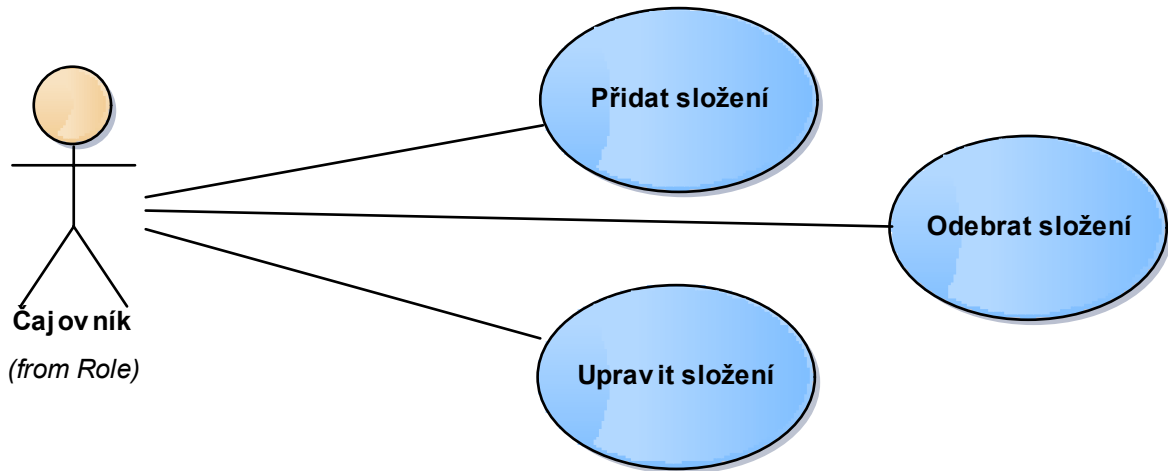


Figure 52: Složení

## Štítky diagram

Use Case diagram in package 'Štítky'

Štítky  
Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 24.10.2014

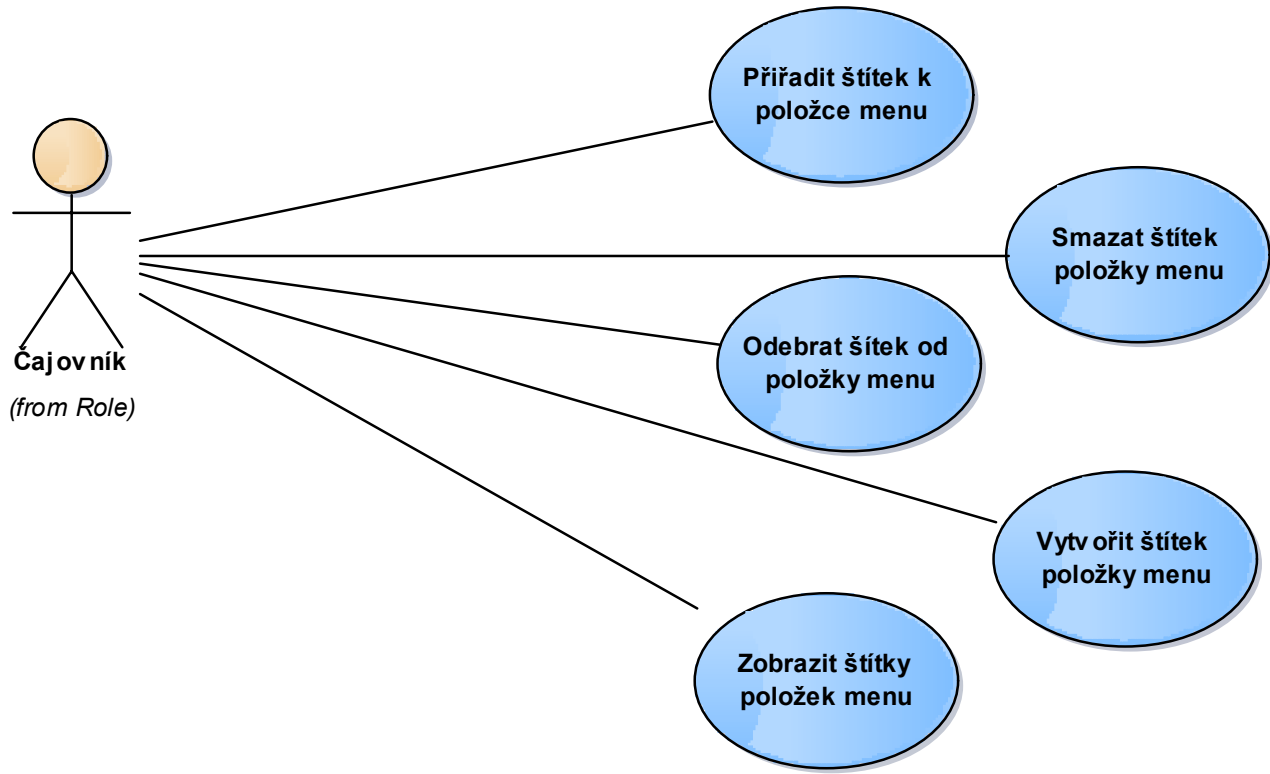


Figure 53: Štítky

## Surovina diagram

Use Case diagram in package 'Surovina'

Surovina  
Version 1.0

Vojtěch created on 24.10.2014. Last modified 23.11.2014

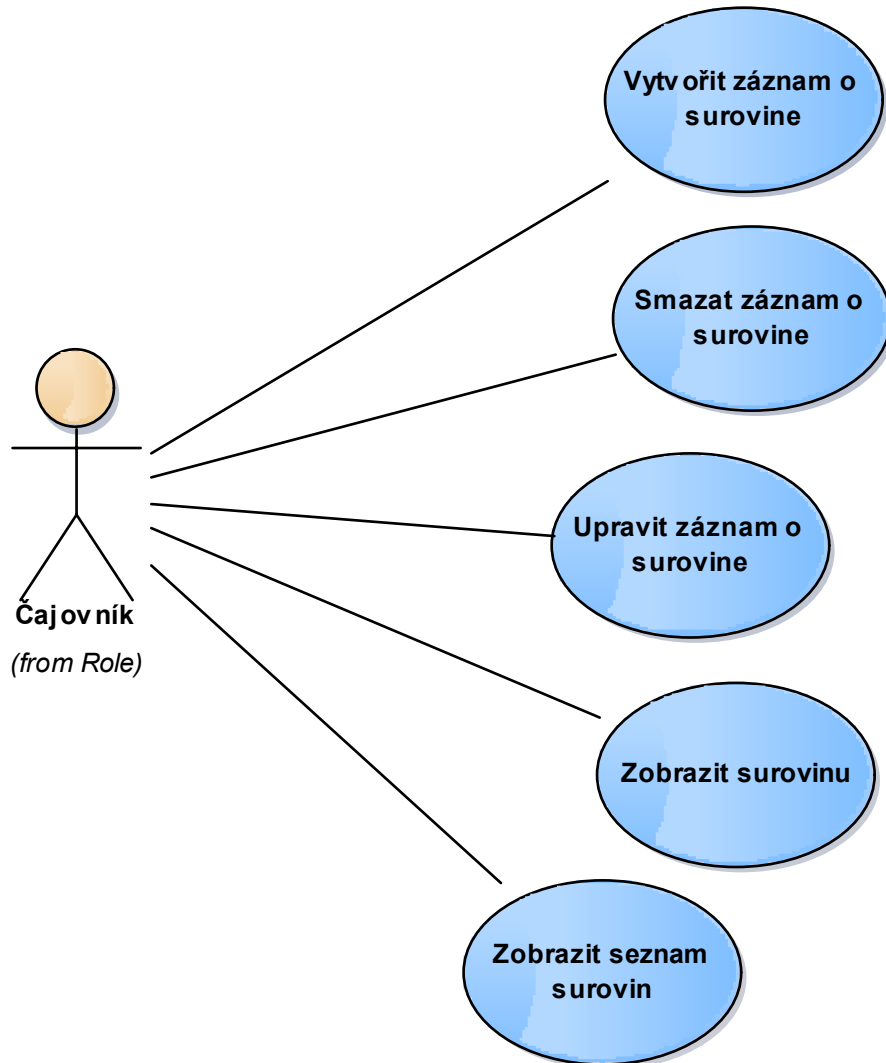


Figure 54: Surovina

## Uživatelé diagram

Use Case diagram in package 'Uživatelé'

Uživatelé  
Version 1.0

Guest created on 20.10.2014. Last modified 24.10.2014

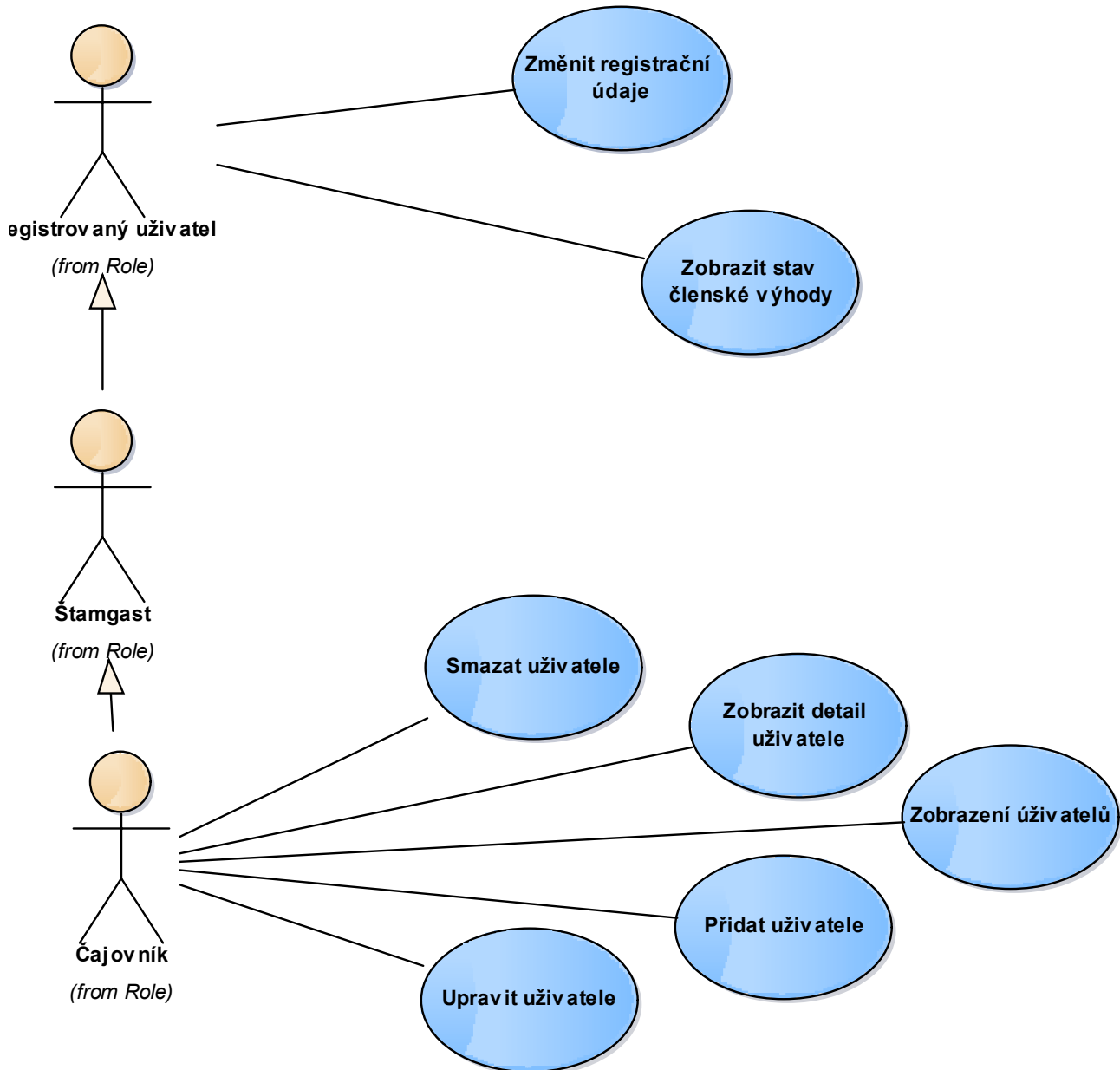


Figure 55: Uživatelé

## Adresa diagram

Use Case diagram in package 'Adresa'

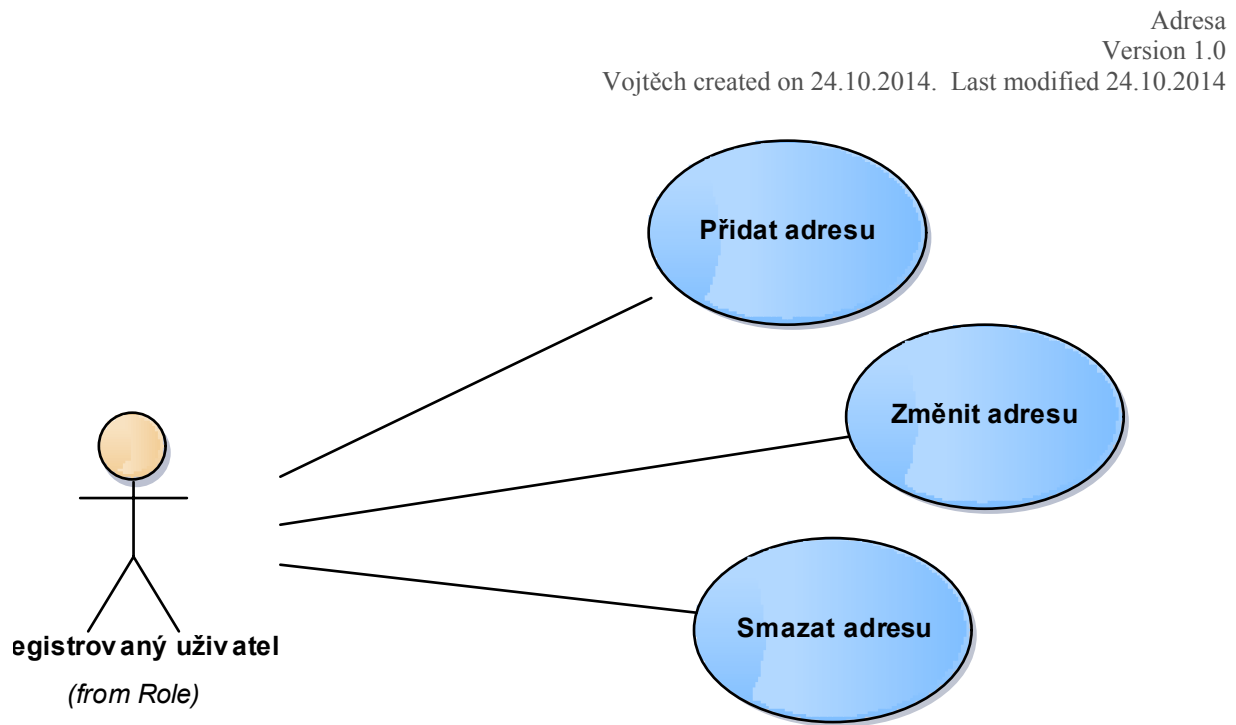


Figure 56: Adresa

## UI diagram

User Interface diagram in package 'ui'

UI  
Version 1.0  
Pisky created on 23.11.2014. Last modified 11.12.2014

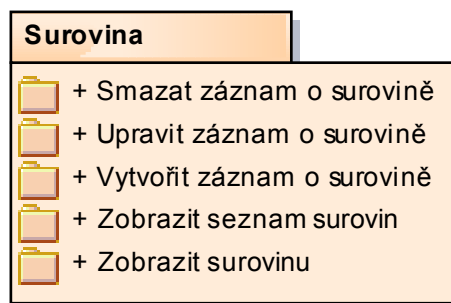


Figure 57: UI

## Surovina diagram

User Interface diagram in package 'Surovina'

Surovina  
Version 1.0

Pisky created on 23.11.2014. Last modified 23.11.2014

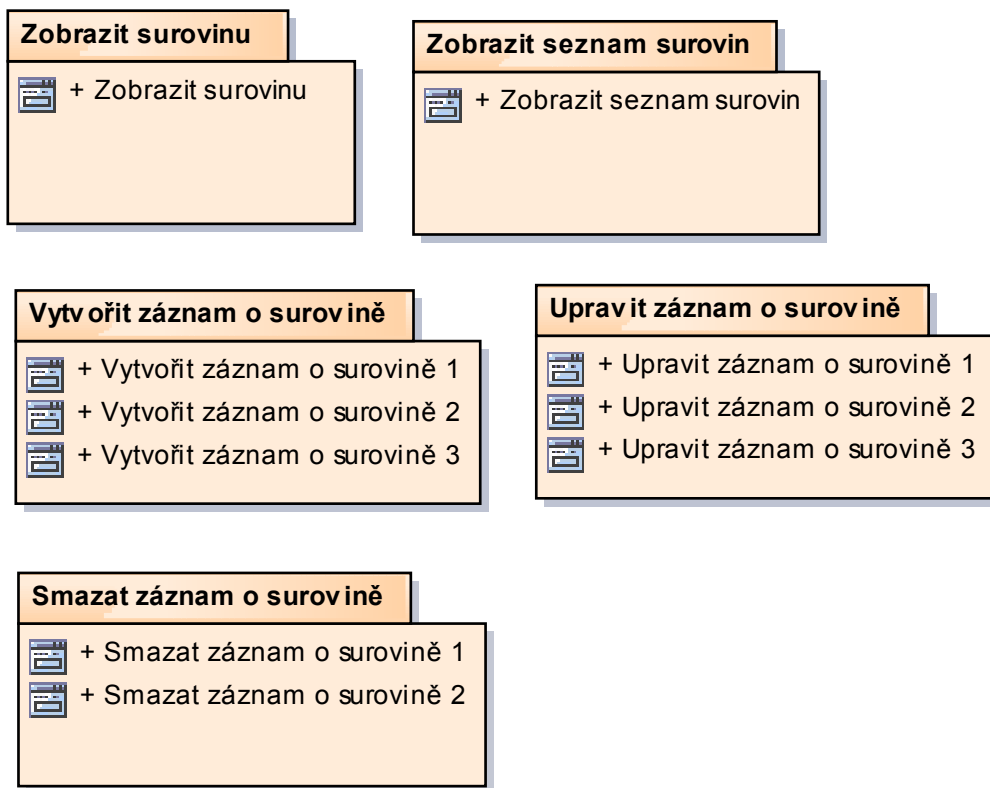


Figure 58: Surovina

## Smazat záznam o surovině diagram

User Interface diagram in package 'Smazat záznam o surovině'

Smazat záznam o surovině

Version 1.0

Pisky created on 23.11.2014. Last modified 23.11.2014

Smazat záznam o surovině 1

Čajovnický klub

DOMŮ NABÍDKA MENU STOLY ADMIN

ADMIN >> SUROVINY >> SUROVINA #6 >> SMAZAT ZÁZNAM

**Smazat surovinu #6**

Název	Čaj UPRAVEN
Popis	Čajíček s medem
Veličina	g
Jednotka	1
Cena / jednotka	5000 CZK

**Smazat**

«navigate»

Smazat záznam o surovině 2

Čajovnický klub

DOMŮ NABÍDKA MENU STOLY ADMIN

ADMIN >> SUROVINY

**Suroviny**

+ Vytvořit nový záznam

**Filtrování**

Strana	1
Razení	nezvoleno

Název	Cena za jednotku	Datum přidání	Počet záznamů: 5
Pistácievé oríšky	20 CZK / 100 g	14/11/2014	<a href="#">Detail</a>   <a href="#">Editace</a>   <a href="#">Smazání</a>
Čaj černý	100 CZK / 100 g	14/11/2014	<a href="#">Detail</a>   <a href="#">Editace</a>   <a href="#">Smazání</a>

Figure 59: Smazat záznam o surovině

## **Upravit záznam o surovině diagram**

User Interface diagram in package 'Upravit záznam o surovině'

Upravit záznam o surovině

Version 1.0

Pisky created on 23.11.2014. Last modified 23.11.2014

**Upřavit záznam o surovině 1**

**Upřavit záznam o surovině 2**

**Upřavit záznam o surovině 3**

«navigate»

V

Figure 60: Upravit záznam o surovině

## **Vytvořit záznam o surovině diagram**

User Interface diagram in package 'Vytvořit záznam o surovině'

Vytvořit záznam o surovině

Version 1.0

Eduard created on 10.11.2014. Last modified 23.11.2014

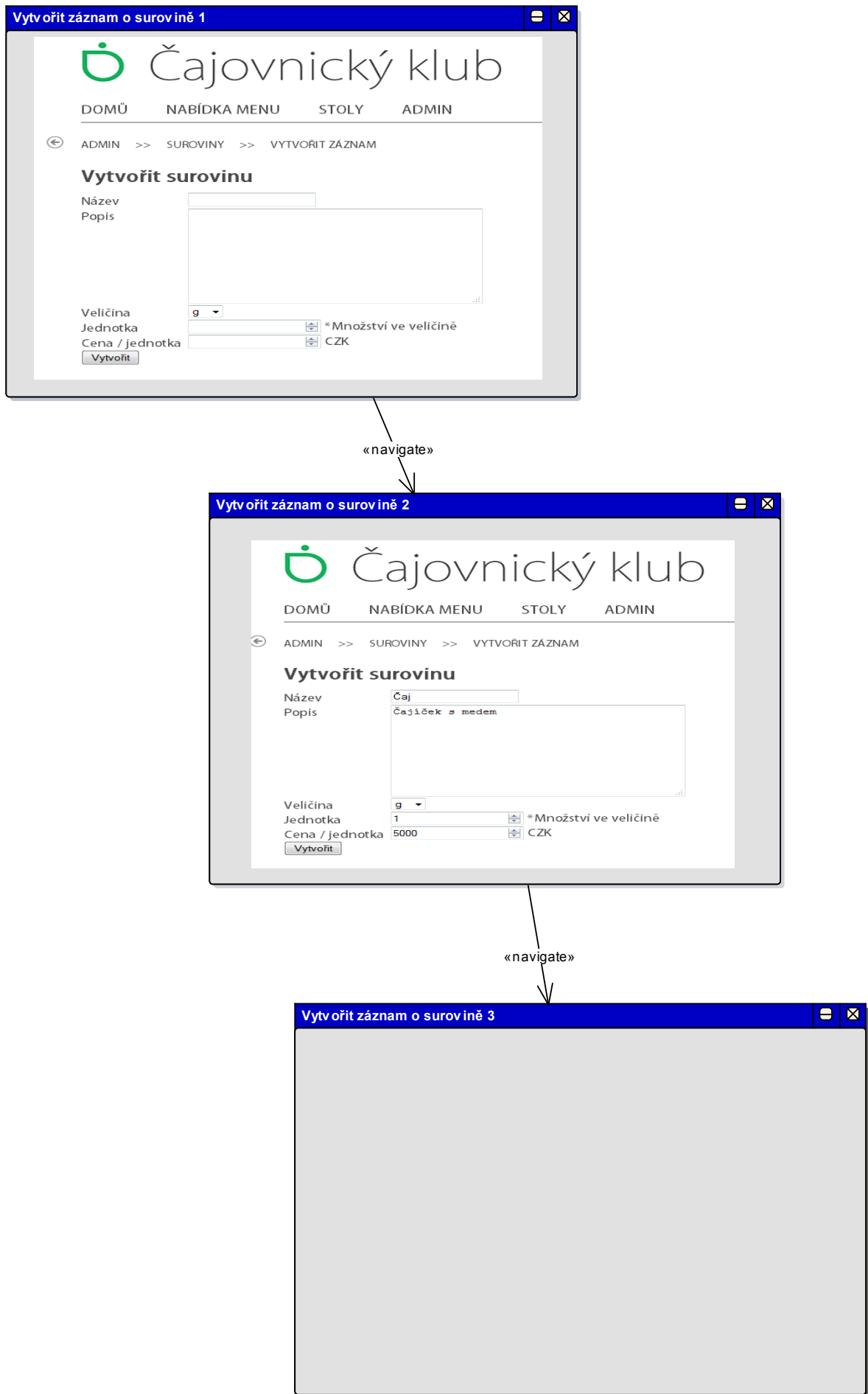


Figure 61: Vytvořit záznam o surovině

## Zobrazit seznam surovin diagram

User Interface diagram in package 'Zobrazit seznam surovin'

Zobrazit seznam surovin

Version 1.0

Pisky created on 23.11.2014. Last modified 23.11.2014

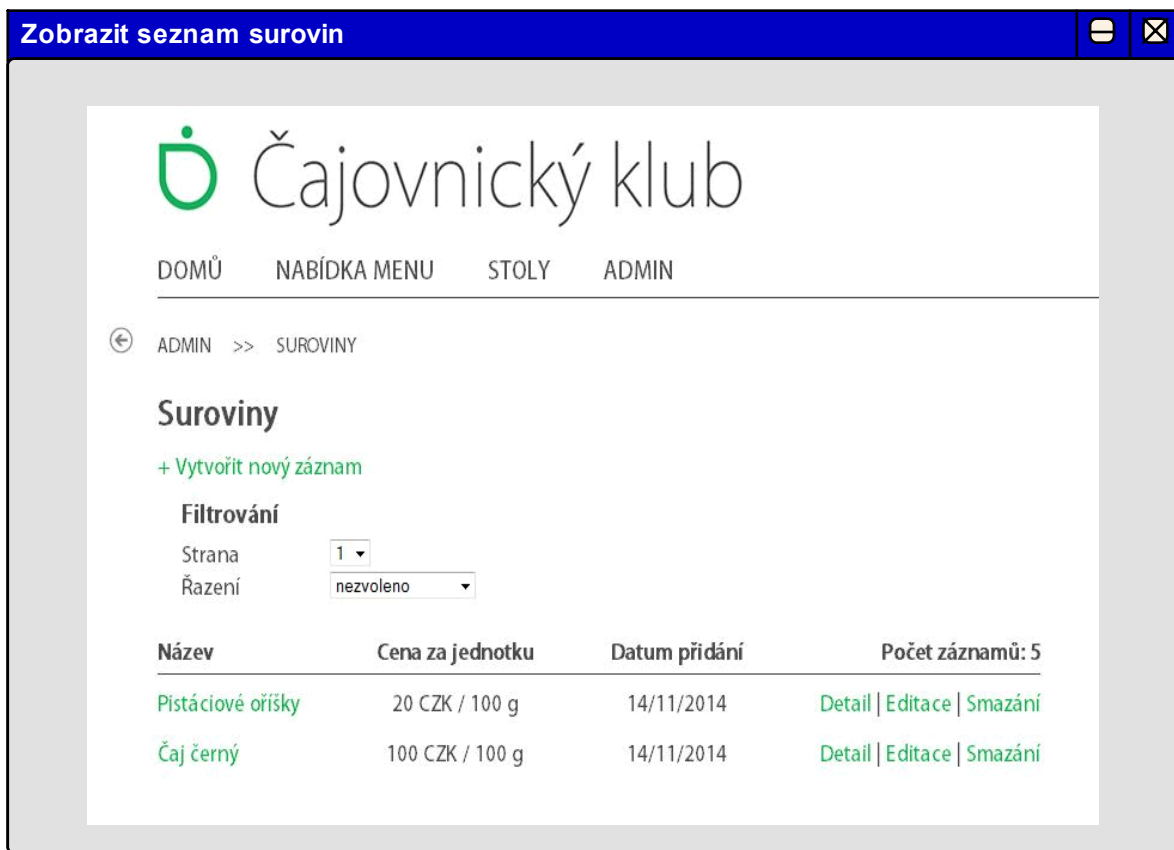


Figure 62: Zobrazit seznam surovin

## Zobrazit surovinu diagram

User Interface diagram in package 'Zobrazit surovinu'

Zobrazit surovinu

Version 1.0

Pisky created on 23.11.2014. Last modified 23.11.2014

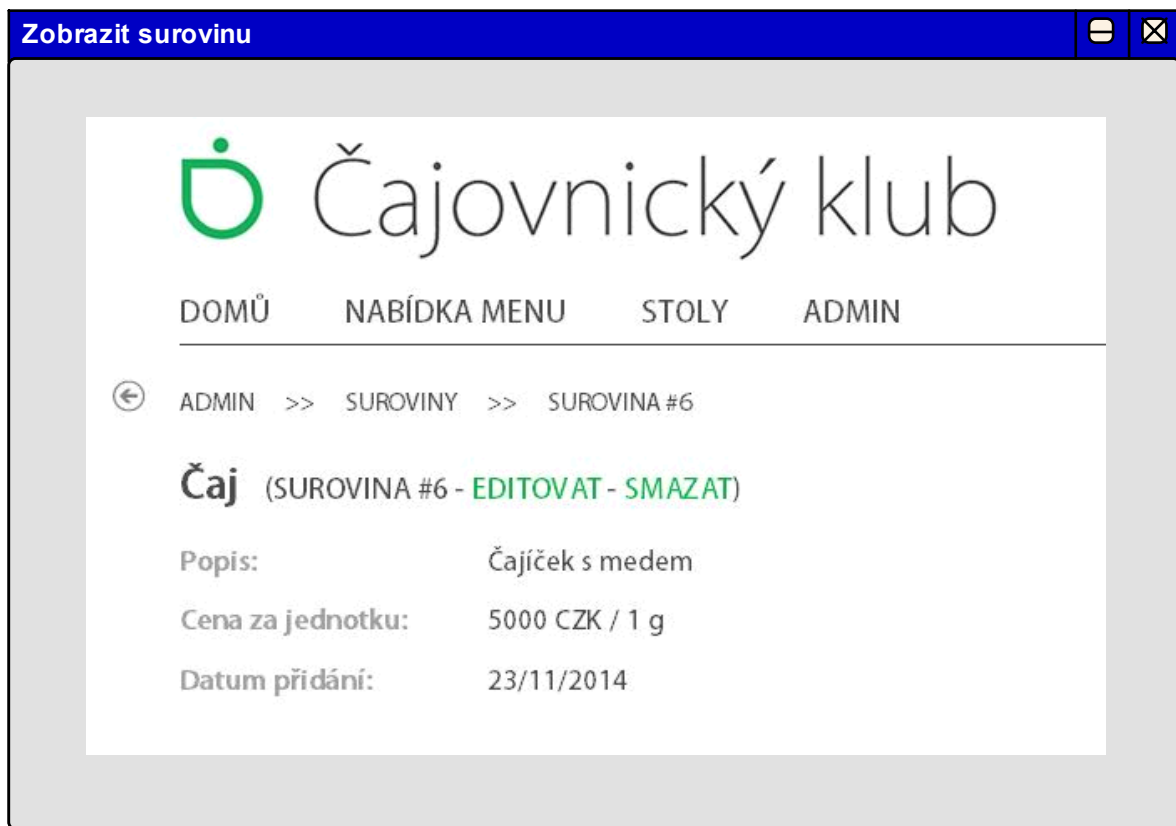


Figure 63: Zobrazit surovinu

## Cajovna diagram

Class diagram in package 'Cajovna'

Cajovna  
Version 1.0

HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

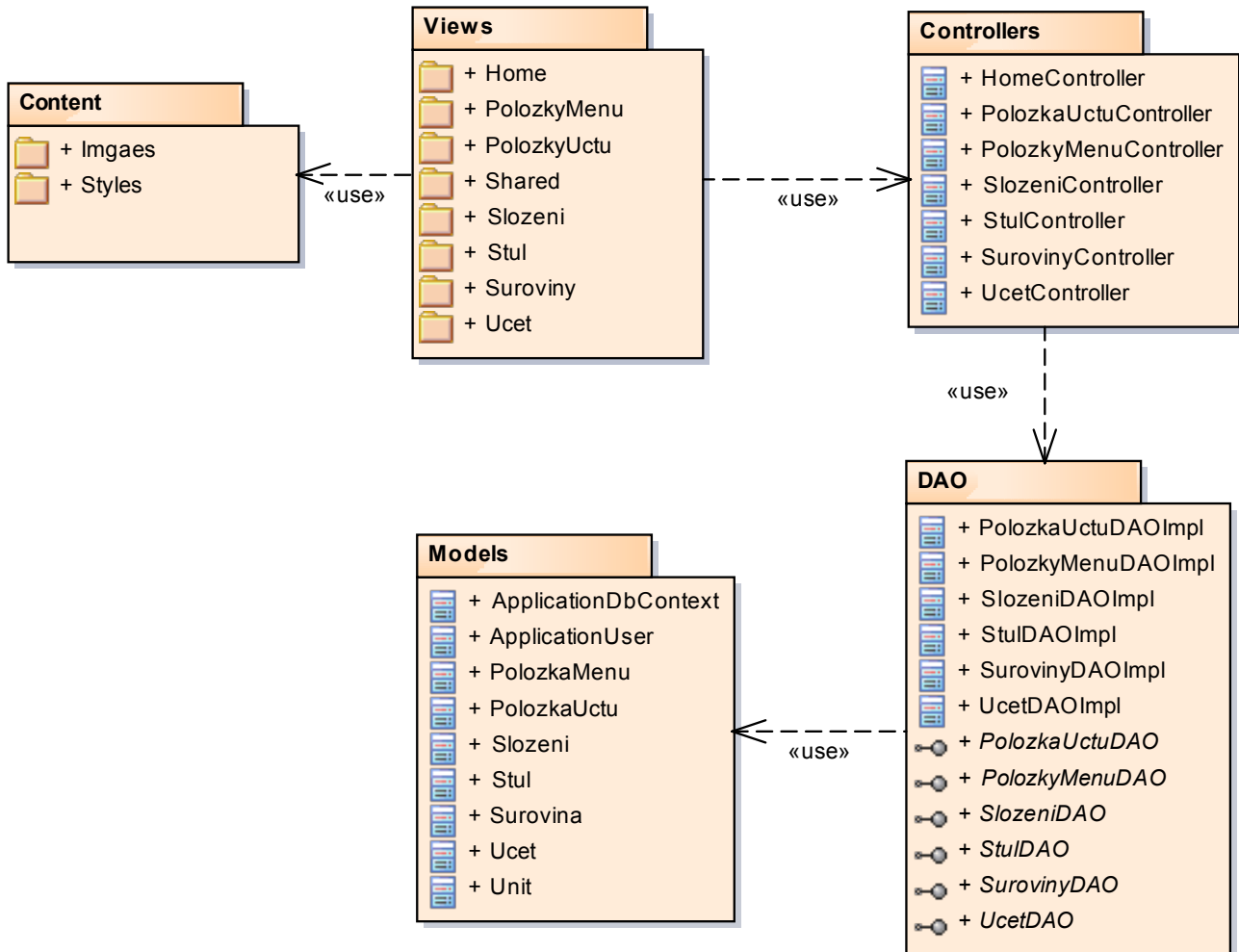


Figure 64: Cajovna

## **Content diagram**

Package diagram in package 'Content'

Content  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

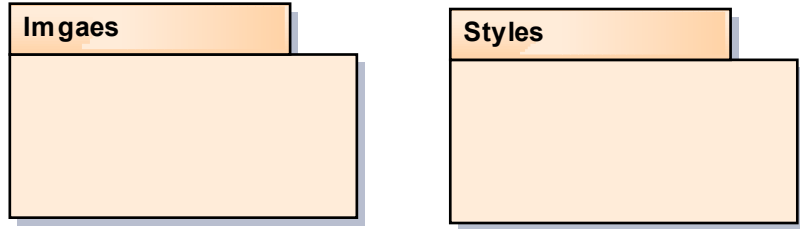


Figure 65: Content

## Controllers diagram

Class diagram in package 'Controllers'

Controllers  
Version 1.0

HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

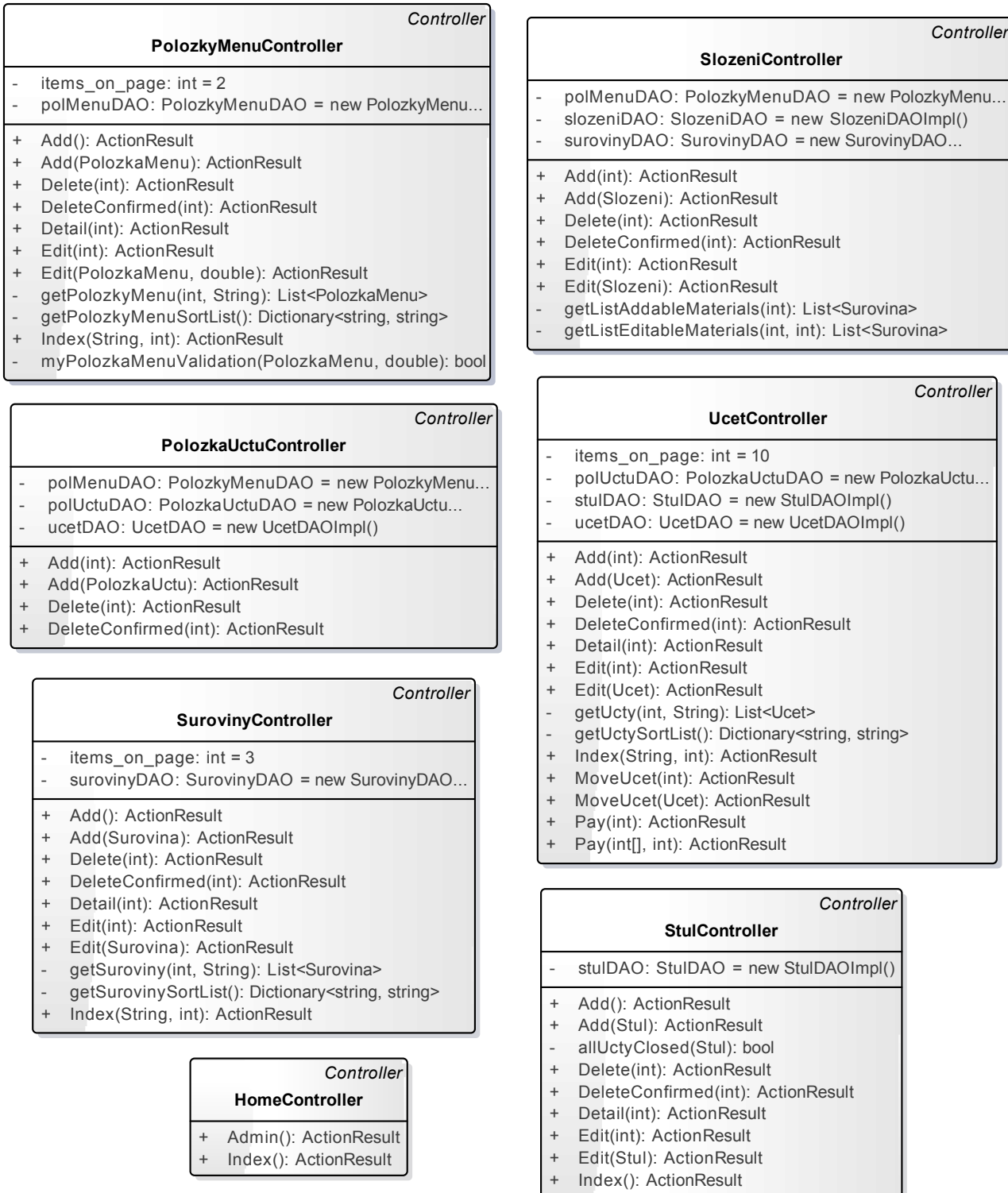


Figure 66: Controllers

## **DAO diagram**

*Class diagram in package 'DAO'*

DAO  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

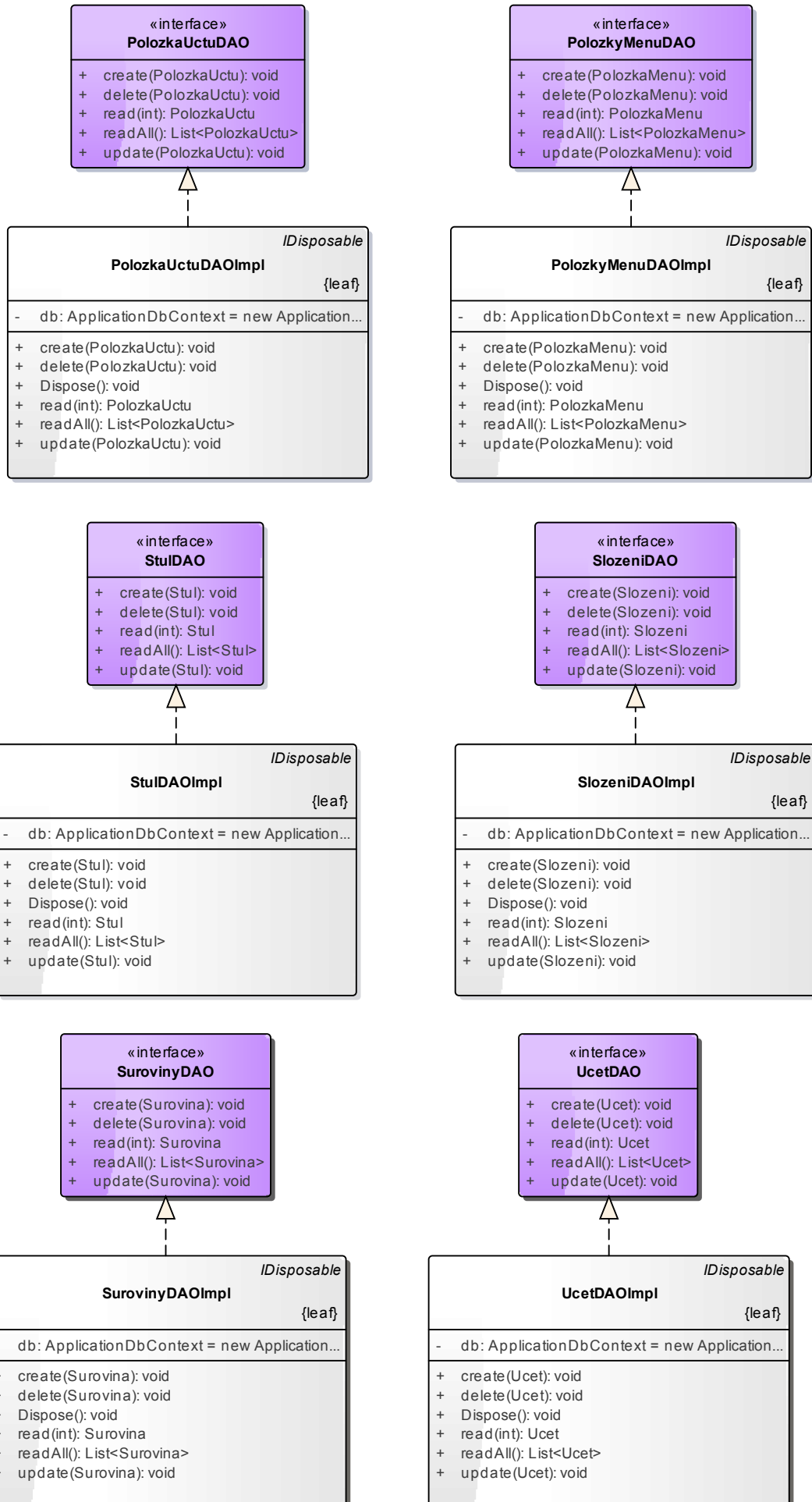


Figure 67: DAO

## Models diagram

Class diagram in package 'Models'

Models  
Version 1.0

HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

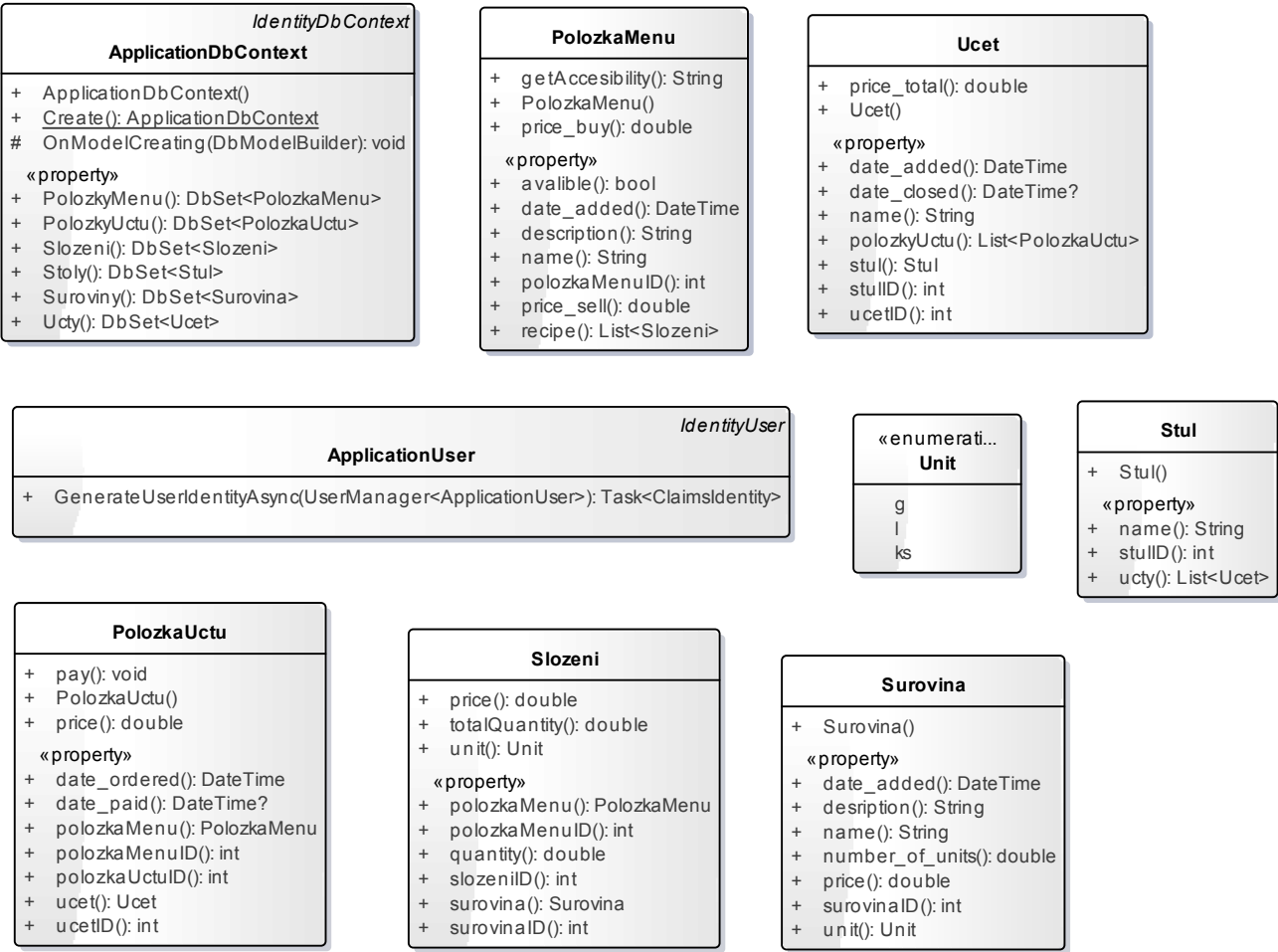


Figure 68: Models

## Views diagram

Class diagram in package 'Views'

Views  
Version 1.0  
HP created on 22.12.2014. Last modified 22.12.2014

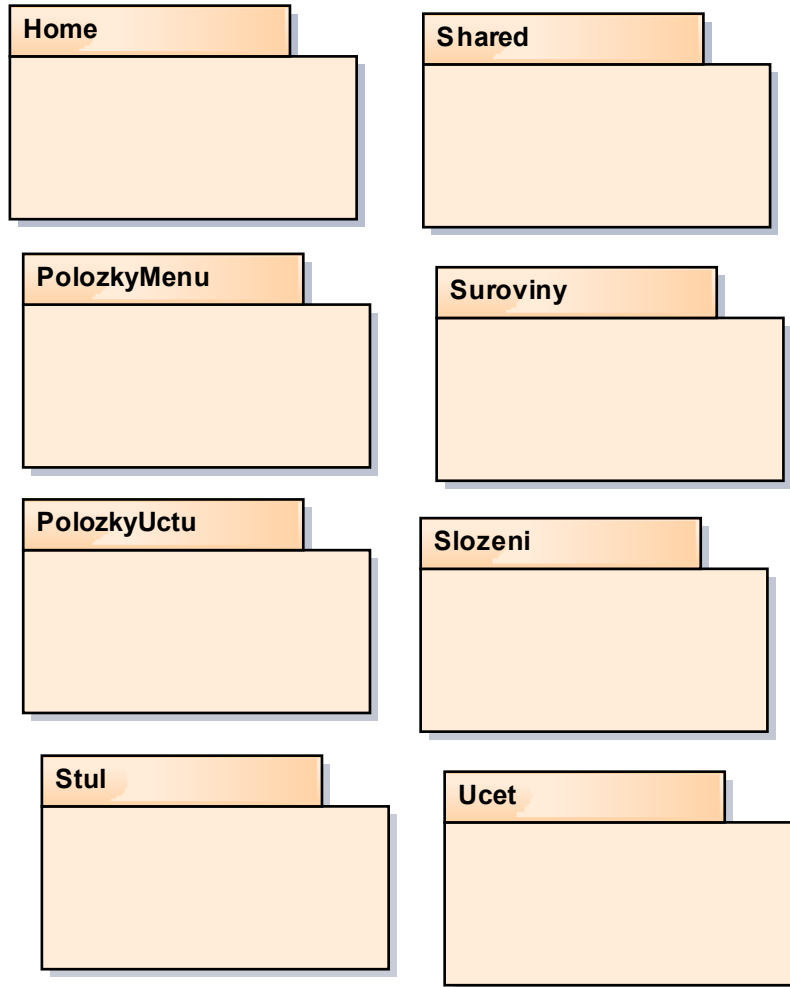


Figure 69: Views

# Deployment Model Diagram diagram

Deployment diagram in package 'Deployment Model'

Deployment Model Diagram

Version 1.0

Vojtěch created on 18.11.2014. Last modified 17.12.2014

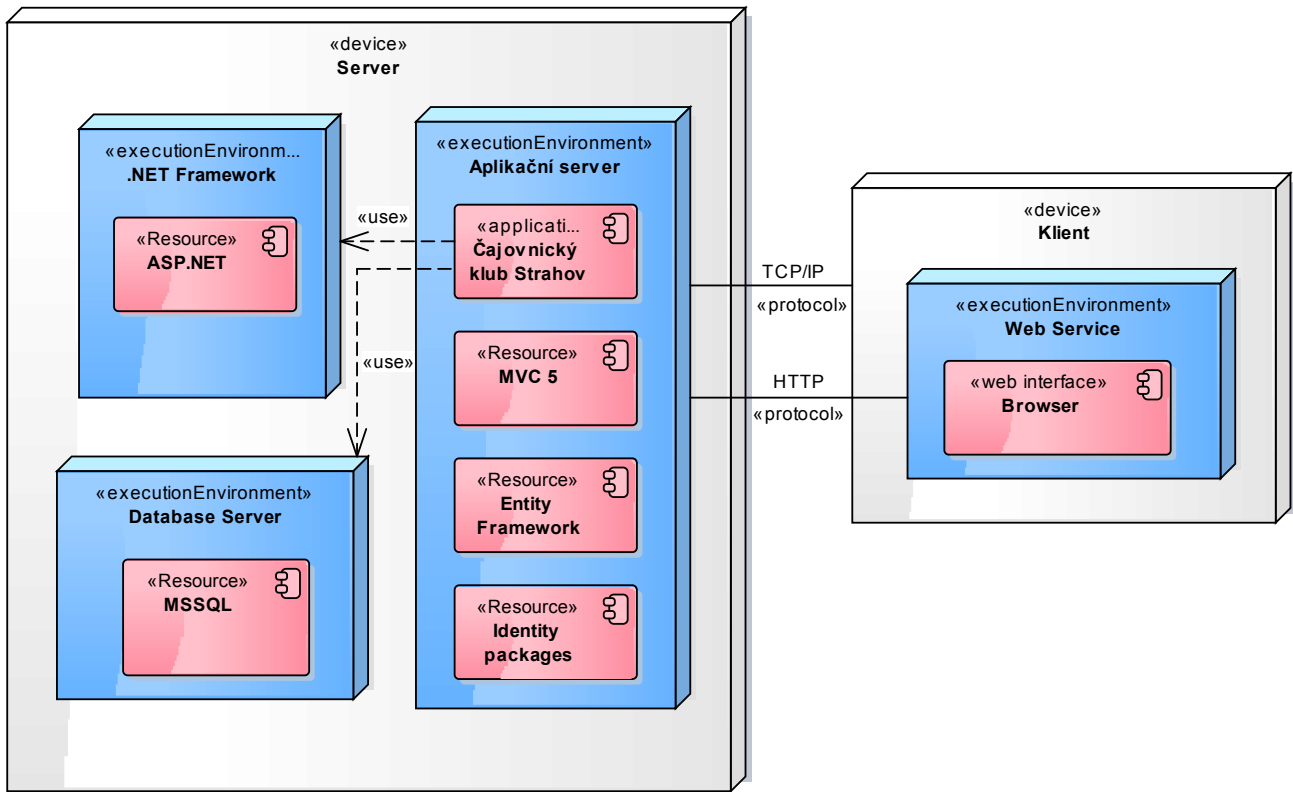


Figure 70: Deployment Model Diagram

