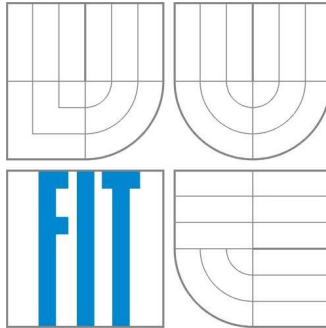


VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
Fakulta informačních technologií



## Databázové systémy

Projekt část 1.

Varianta č. 34 – Ordinace praktického lékaře

Filip Ježovica (xjezov01)  
Marek Marušic (xmarus05)

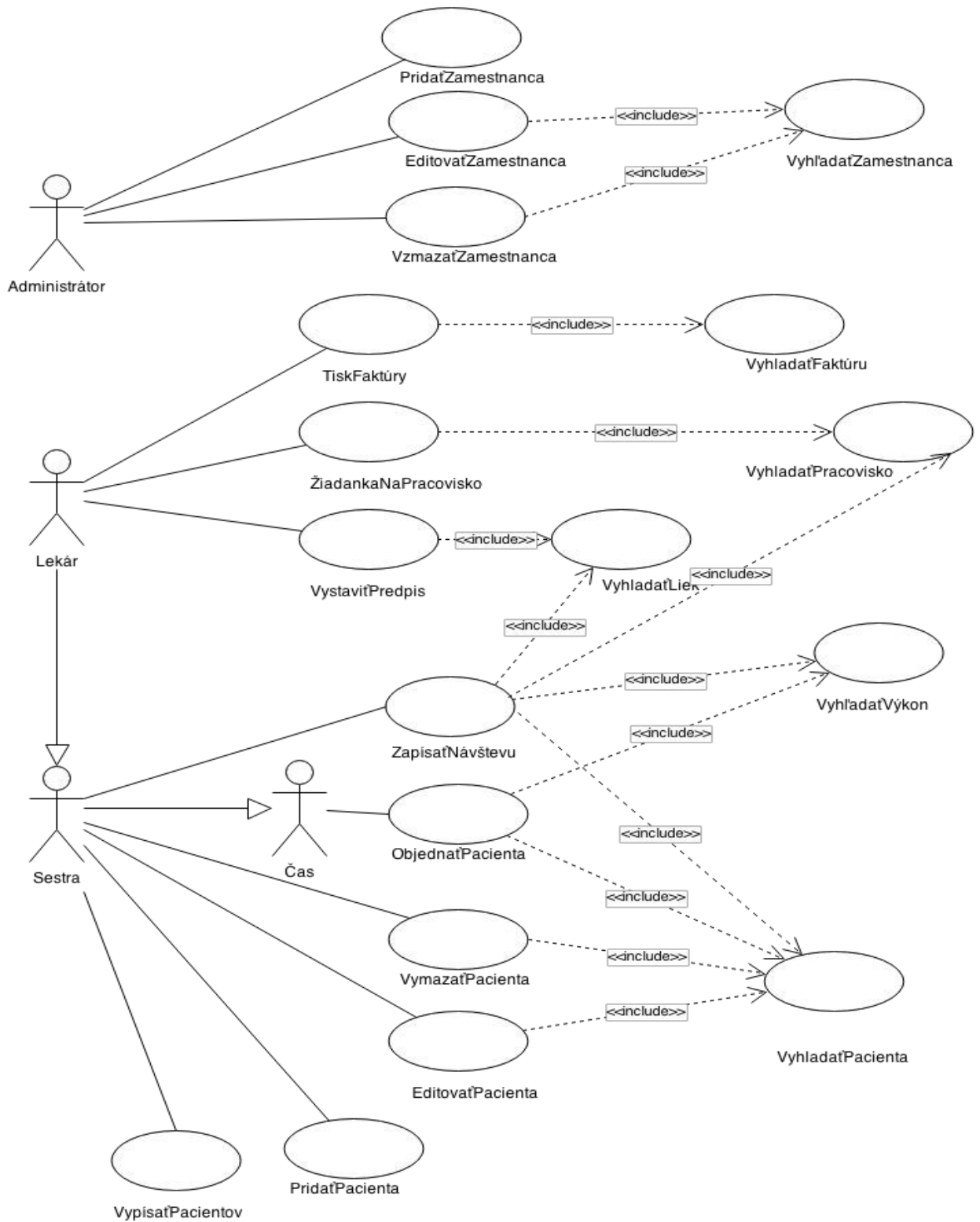
Brno 3.marec 2015

## **Zadanie**

### **34. Ordinance praktického lékaře**

V ordinaci praktického lékaře jsou ošetřováni objednaní pacienti i akutní případy cizích pacientů. Uvažujte ordinaci jednoho lékaře a jedné sestry. Systém umožní sestře objednávat pacienty na daný termín a případně i specifikovat jaké výkony jsou v plánu během tohoto termínu provést. Dále eviduje návštěvy pacienta (ať již byly předem naplánovány anebo šlo o akutní případ). U každé návštěvy je třeba také evidovat jaké výkony byly provedeny a jaké léky byly předepsány. Systém bude zvat pacienty na pravidelné prohlídky a očkování, které mají různou dobu účinnosti. Pacient je vždy pojištěncem jediné pojišťovny, předpokládejte, že nás nezajímají změny pojišťovny, které pacient v průběhu času provedl. Systém musí evidovat faktury pro pojišťovnu a umožnit lékaři je vytisknout. V průběhu jedné návštěvy mohl lékař zažádat o (jedno či více) vyšetření, na které musel pacient dojít na jiné pracoviště.

## Model prípadu užitia



## ER diagram

