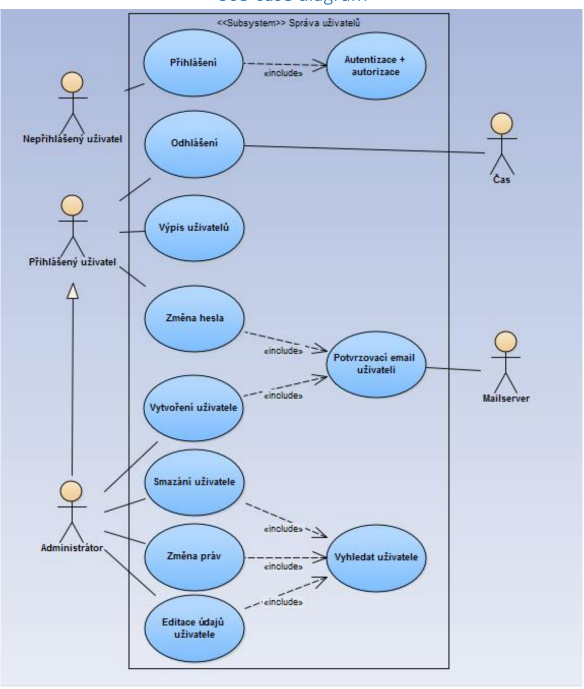
# Správa uživatelů

Vybrané případy užití k implementaci jsou **Přihlášení, Výpis uživatelů** a **Vytvoření uživatele**.

# Use-case diagram

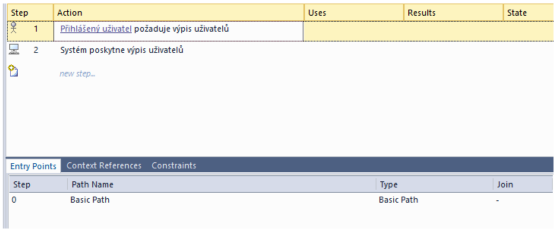


### Scénáře

#### Přihlášení

Step		Action	Uses	Results	State				
Step 1		Nepřihlášený uživatel se chce přihlásit	Oses	Results	State				
	1	Neprimaseny uzivatei se crice primasic							
	2	Systém zobrazí přihlašovací formulář							
웃	3	Uživatel vyplní formulář a odešle							
	4	Systém provede kontrolu údajů							
_	5	Systém Přihlásí uživatele							
<u>°</u>		new step							
Entry Points Context References Constraints									
Step	)	Path Name	Туре	Jo	oin				
0		Basic Path	Basic	Path -					
5a		Systém zobrazí chybové hlášení	Altern	ate 2					

### Výpis uživatelů

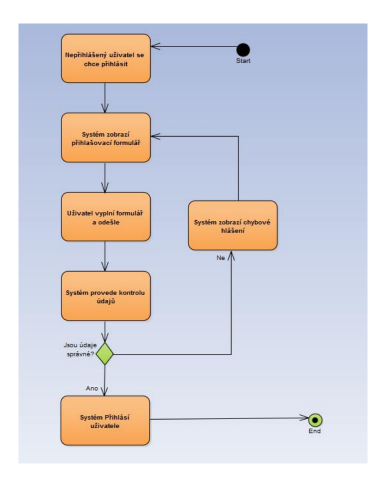


### Vytvoření uživatele

Step		Action	Uses	Results	State			
Ŷ	1	Administrátor zažádá o vytvoření nového uživatele						
<u>_</u>	2	Systém zobrazí registrační formulář						
9	3	Administrátor vyplní požadované údaje						
	4	Systém provede kontrolu údajů						
_	5	Systém založí uživatele						
<u> </u>	6	Systém odešle uživateli potvrzovací email s přihlašovacími údaji						
Entry Points Context References Constraints								
Step		Path Name	Тур	e	Join			
0		Basic Path	Basi	c Path	-			
5a		Nepovedlo se založit uživatele, chybové hlášení	Alte	rnate	2			

# Diagram aktivit

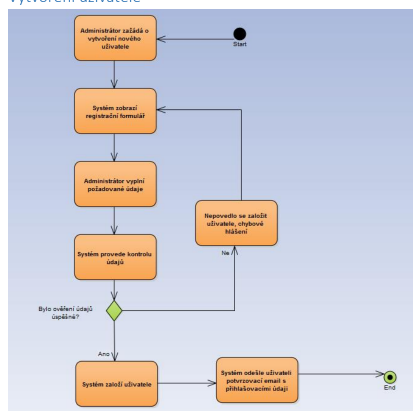
#### Přihlášení



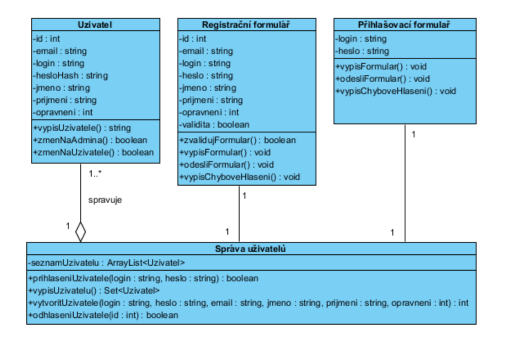
# Výpis uživatelů



# Vytvoření uživatele

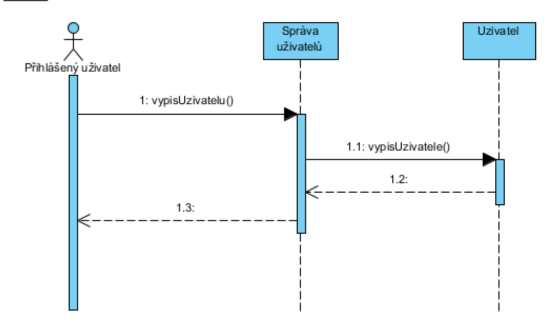


# Diagram tříd

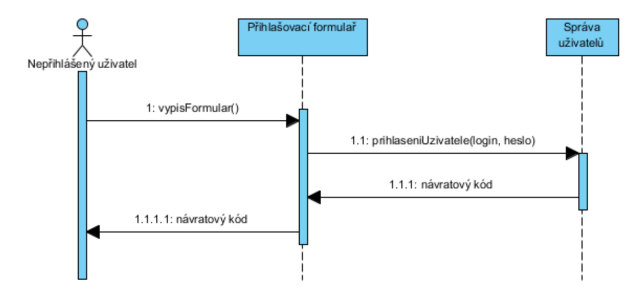


#### Sekvenční diagram

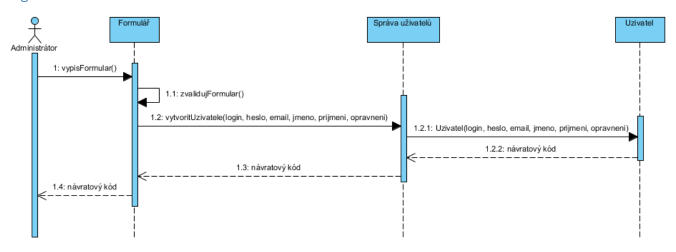
#### Výpis uživatelů



#### Přihlášení



#### Registrace uživatele



# Stavový diagram – Uživatel

