# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



Projekt do předmětu AIS

Prvotní analýza a plán projektu

### Neformální specifikace projektu

Středně velká restaurace potřebuje informační systém, který usnadní komunikaci a synchronizaci mezi personálem kuchyně, obsluhy, kanceláří a zákazníky. Zejména pak pro řešení rezervací stolů, salónku, přijatých a vyhotovených objednávek jídla.

Restaurace sestává ze čtyř logických částí. Kuchyně, část ve které se pohybuje obsluha, místa v restauraci a kancelář. Systém by měl umožnit pracovníkům obsluhy předat informaci o objednaných jídlech do kuchyně a následně pak pracovníkům kuchyně zobrazit objednaná jídla a upravovat stav jejich vyhotovení.

Běžný zákazník restaurace přijde do styku pouze s webovou aplikací, která systém rozšiřuje, a umožňuje zarezervovat si konkrétní místo u stolu, stůl, popřípadě celý salónek v uživatelem zvoleném termínu. Prostřednictvím rezervačního rozhraní si může také zákazník zobrazit kdy jsou a nejsou místa k rezervaci volná. Uživatel dále může svou rezervaci stornovat. Nezávisle k rezervaci může také poslat zpětnou vazbu majiteli restaurace prostřednictvím formuláře dostupného v na systému nezávislé webové aplikaci.

Pracovníci obsluhy si mohou zobrazovat existující rezervace a stav stolů a salónků. Dále mohou prostřednictvím systému označovat stoly jako volné a obsazené. Obsluha dále může zadávat do systému objednávky pro kuchyň a sledovat stav těchto objednávek.

Kuchyňský personál může zobrazovat objednaná jídla a měnit jejich stav podle toho, jak se daří jejich vyhotovení. Kuchyňský personál může žádat kancelář o dozásobení konkrétním typem suroviny, která v kuchyni chybí. Dále může kuchyňský personál editovat denní menu restaurace.

Kancelářský personál potvrzuje, zamítá a ruší prostřednictvím systému rezervace, které vytvořili zákazníci skrze webovou aplikaci. Systém si tyto vytvořené rezervace v pravidelných intervalech stahuje.

Vedení restaurace má k dispozici jakoukoliv operaci, kterou má k dispozici libovolný aktér v systému.

### Prvotní analýza požadavků

Dle neformální specifikace budou systém používat dvě hlavní skupiny aktérů:

- 1. **Aktér Zákazník**: Jeho cílem je zprostředkovaně pomocí webové aplikace uskutečnit rezervaci v restauraci, prohlídnout si aktuální menu a případně aktuální obsazenost restaurace.
- 2. **Aktér Personál**: Jedná se o abstraktního aktéra spojeného s obecnými akcemi jako je zobrazení rezervací a aktuálníh obsazenosti restaurace. V kontextu vztahu generalizace-specializace jsou specializací této skupiny následující potomci:
  - (a) Aktér Kancelář, který spravuje rezervace vytvořené aktérem Zákazníkem.
  - (b) **Aktér Obslužný personál**, který si tyto rezervace může prohlížet, a který zadává do systému objednávky zákazníků sedících přímo v restauraci.
  - (c) **Aktér Kuchyňský personál**, který aktuální objednávky spravuje a také může podat požadavek na dozásobení chybějící suroviny v kuchyni.

Nakonec v systému vystupuje speciální **aktér Vedení**, který má přístup k jakékoliv akci, ke které mají přístup aktéři spadající pod skupinu Personál.

Vztahy a případy užití jednotlivých aktérů jsou zobrazeny v následujícím diagramu:

Z implementačního hlediska bude systém pro restauraci realizován jako samostatná aplikace s přístupem k privátní databázi, ke které bude možné získat přístup pouze z vnitřní sítě restaurace. Související webová aplikace bude informace o rezervacích, aktuální obsazenosti restaurace a menu ukládat do oddělené databáze. Tyto informace budou do webové aplikace zasílány zevnitř informačního systému při každé jejich změně. Obráceně pak, informační systém bude získávat v pravidelných intervalech informace o nových rezervacích a zobrazovat je pracovníkům v kanceláři ke zpracování.

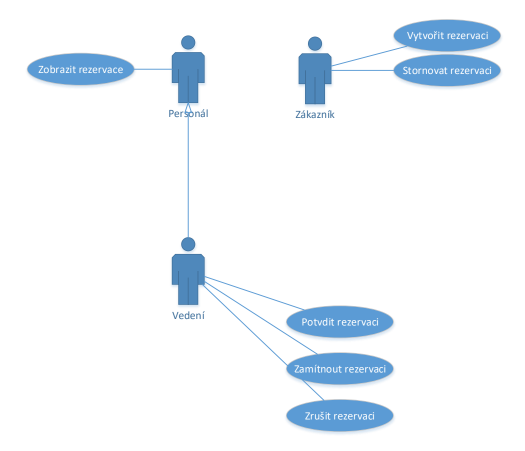
# Plán projektu

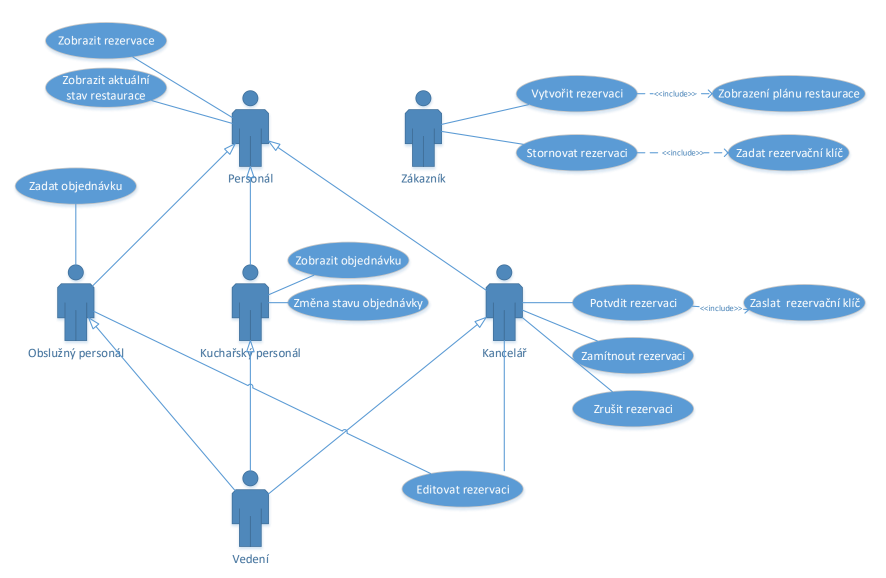
Vzhledem ke komplexnosti projektu jsme se rozhodli rozdělit vývoj tohoto systému do tří iterací, kde v každé iteraci bude přidána určitá klíčová funkcionalita.

V první iteraci bude systém umět obsloužit požadavky na rezervace a s tím spojené operace. V této fázi v systému vystupují pouze základní aktéři: Zákazník, Personál a Vedení. Případy užití pokryté v této iteraci zobrazuje obrázek 1.

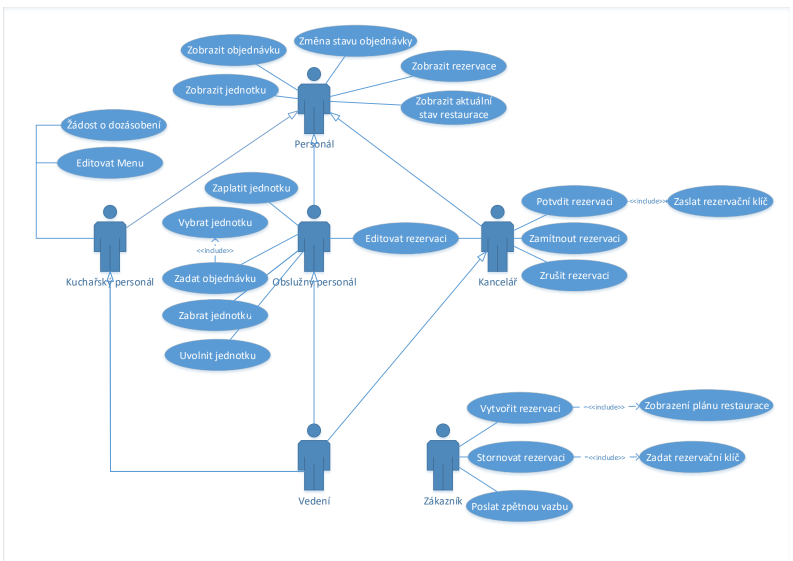
Ve druhé iteraci budou rozšířeny možnosti rezervací a dále bude přidána možnost správy objednávek. V této fázi již v systému vystupují všichni aktéři. Funkcionalita pokrytá v této iteraci je zachycena v diagramu na obrázku 2.

Ve třetí (závěrečné) iteraci jsou vylepšeny možnosti organizace prostoru a služeb restaurace tak, že bude systém odpovídat diagramu na obrázku 3.





Obrázek 2: Diagram použití v druhé iteraci



Obrázek 3: Diagram použití v třetí iteraci

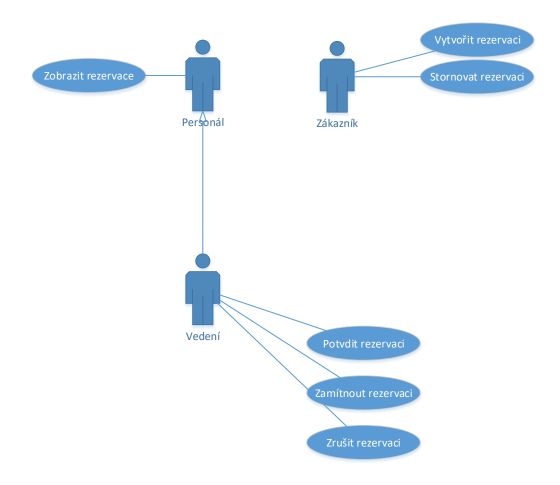
# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



Projekt do předmětu AIS

Modely — 1. Iterace

# Diagram případu použití



Obrázek 4: Diagram použití v první iteraci

# Specifikace případů použití

# Případ užití "Vytvořit rezervaci"

ID:	1
Název:	Vytvořit rezervaci
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Uživatel vytvoří rezervaci
Primární aktéři:	Zákazník
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	Žádné
Následné podmínky:	1. V systému je vytvořena zákazníkova rezervace.
Akce pro spuštění:	Uživatel zvolí událost "Vytvořit rezervaci"
Hlavní tok:	<ol> <li>Uživatel vyplní potřebné informace pro rezervaci (datum a čas)</li> <li>Uživatel zvolí, zda chce salónek nebo konkrétní stůl</li> <li>Systém zobrazí plánek místnosti a uživatel zvolí místa</li> <li>Uživatel vyplní informace o své osobě</li> <li>Uživatel zvolí událost "Potvrdit rezervaci"</li> </ol>
Alternativní toky:	1. Uživatel vyplní potřebné informace pro rezervaci, ale systém mu sdělí, že restaurace je plně obsazena.
Výjimky:	<ol> <li>V době potvrzení rezervace je požadované místo již zabrané.</li> <li>Selhání načtení plánku restaurace</li> <li>Selhání systému</li> <li>Selhání operace</li> </ol>
Frekvence:	Často
Speciální požadavky:	1. Žádné

Tabulka 1: Specifikace případu užití "Vytvořit rezervaci"

# $\mathbf{V}$ ýjimky případu užití "Vytvořit rezervaci"

ID:	1.E.1
Název:	Vytvořit rezervaci: V době potvrzení rezervace je požadované místo již zabrané.
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Rezervace není potvrzena z důvodu zabraného místa.
Primární aktéři:	Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	${\bf V}$ době potvrzování rezervace systém zjistí, že vybraná místa jsou již zarezervována.
Následné podmínky:	<ol> <li>Uživatel se nachází na stránce rezervačního formuláře.</li> <li>Uživateli je zobrazena zpráva o neúspěchu vytvoření rezervace.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Selhání rezervace.
Tok:	<ol> <li>Přesměrování uživatele zpět na rezervační formulář.</li> <li>Systém zobrazí chybovou hlášku o neúspěchu vytvoření rezervace.</li> </ol>
Frekvence:	Zřídka

Tabulka 2: Vytvořit rezervaci: V době potvrzení rezervace je požadované místo již zabrané.

ID:	1.E.2
Název:	Vytvořit rezervaci: Selhání načtení plánku restaurace
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Systém nemůže načíst plánek restaurace.
Primární aktéři:	Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	1. Aplikace se snaží zobrazit neexistujíci (nesprávná) data.
Následné podmínky:	1. Zobrazena chybová hláška
Akce pro spuštění:	Selhání načtení plánku restaurace.
Tok:	1. Systém zobrazí chybvou hlášku.
	2. Systém se pokusí o znovunačtení plánku restaurace.
Frekvence:	Zřídka

Tabulka 3: Vytvořit rezervaci: Selhání načtení plánku restaurace

ID:	1.E.3
Název:	Vytvořit rezervaci: Selhání systému
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Systém nedokáže pokračovat v případu.
Primární aktéři:	Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	<ol> <li>Systém neprovedl korektně některý z kroku hlavního toku případu užití.</li> <li>Systém nespadl.</li> </ol>
Následné podmínky:	1. Systém nevytvořil rezervaci.
Akce pro spuštění:	Selhání systému v libovolném místě toku případu "Vytvořit rezervaci".
Tok:	<ol> <li>Systém informuje uživatele chybovou hláškou o selhání.</li> <li>Systém přesměruje uživatele zpět na začátek rezervačního formuláře.</li> </ol>
Frekvence:	Zřídka

Tabulka 4: Vytvořit rezervaci: Selhání systému

ID:	1.E.4
Název:	Vytvořit rezervaci: Selhání operace
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Systém není schopen dokončit operaci potřebnou k úspěšnému dokončení případu užití.
Primární aktéři:	Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	<ol> <li>Systém selhal ve vykonávání dílčí operace nezbytné pro dokončení kroku z hlavního toku případu užití.</li> <li>Systém nespadl, ale krok případu užití nebyl úspěšně dokončen.</li> </ol>
Následné podmínky:	1. Systém nedokončil krok úspěšně.
Akce pro spuštění:	Selhání systému v libovolné dílčí operaci při vykonávání libovolného kroku toku případu použití.
Tok:	<ol> <li>Systém informuje uživatele chybovou hláškou o selhání.</li> <li>Systém přesměruje uživatele zpět na začátek kroku.</li> </ol>
Frekvence:	Zřídka

Tabulka 5: Vytvořit rezervaci: Selhání operace

# Případ užití "Zamítnout rezervaci"

ID:	2
Název:	Zamítnout rezervaci
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Kancelář zamítne uživatelem vytvořenou rezervaci.
Primární aktéři:	Kancelář
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	Existuje rezervace, kterou není možné potvrdit.
Následné podmínky:	<ol> <li>Rezervace je zamítnuta.</li> <li>Zákazník je informován o zamítnutí rezervace.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Kancelář naviguje na stránku se seznamem čekajících rezervací.
Hlavní tok:	<ol> <li>Kancelář klikne na tlačítko "Zamítnout rezervaci" u rezervace, kterou chce zamítnout.</li> <li>Kancelář popíše důvod zamítnutí rezervace.</li> <li>Kancelář potvrdí zamítnutí rezervace.</li> <li>Systém zašle informaci zákazníkovi o zamítnutí rezervace.</li> </ol>
Alternativní toky:	
Výjimky:	<ol> <li>Selhání systému</li> <li>Selhání operace</li> </ol>
Frekvence:	Velmi často
Speciální požadavky:	1. Žádné

Tabulka 6: Specifikace případu užití "Zamítnout rezervaci"

# Výjimka případu užití Zamítnout rezervaci

ID:	2.E.1
Název:	Zamítnutí rezervace: Selhání systému
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Systém nedokáže pokračovat v případu.
Primární aktéři:	Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	<ol> <li>Systém neprovedl korektně některý z kroku hlavního toku případu užití.</li> <li>Systém nespadl.</li> </ol>
Následné podmínky:	<ol> <li>Systém nepotvrdil provedení případu použití.</li> <li>Je zobrazena chybová hláška.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Selhání systému v libovolném místě toku případu použití.
Tok:	<ol> <li>Systém informuje uživatele chybovou hláškou o selhání.</li> <li>Systém přesměruje uživatele zpět na první krok prováděného scénáře.</li> </ol>
Frekvence:	Zřídka

Tabulka 7: Zamítnutí rezervace: Selhání systému

# Případ použití: "Zrušit rezervaci"

ID:	3
Název:	Zrušit rezervaci
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Zruší existující rezervaci
Primární aktéři:	Vedení
Sekundární aktéři:	Zákazník
Předpoklady:	Existuje zákazníkem vytvořená a vedením potvrzená rezervace
Následné podmínky:	<ol> <li>Rezervace je zrušena.</li> <li>Aktér "Zákazník" je o tom informován.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Aktér "Vedení" restaurace v seznamu potvrzených rezervací klikne na tlačítko "Zrušit rezervaci" u některého z existujících záznamů
Hlavní tok:	<ol> <li>Uživatel v seznamu potvrzených rezervací klikne na tlačítko zrušit rezervaci.</li> <li>Uživatel potvrdí, že chce provést zrušení rezervace.</li> <li>Systém zruší rezervaci a pošle zprávu na adresu zákazníka o zrušení rezervace.</li> </ol>
Alternativní toky:	
Výjimky:	<ol> <li>Zákazník zruší rezervaci dříve než Vedení potvrdí, že chce rezervaci zrušit.</li> <li>Rušená rezervace již neexistuje.</li> <li>Selhání operace</li> </ol>
Frekvence:	Málo časté
Speciální požadavky:	<ol> <li>Vedení obdrželo prioritní požadavek na rezervaci konkrétního místa prostřednictvím kanálu mimo IS.</li> <li>Nemožnost použití místa, které je předmětem existující rezervace (například fyzické poškození).</li> </ol>

Tabulka 8: Specifikace případu užití "Zrušit rezervaci"

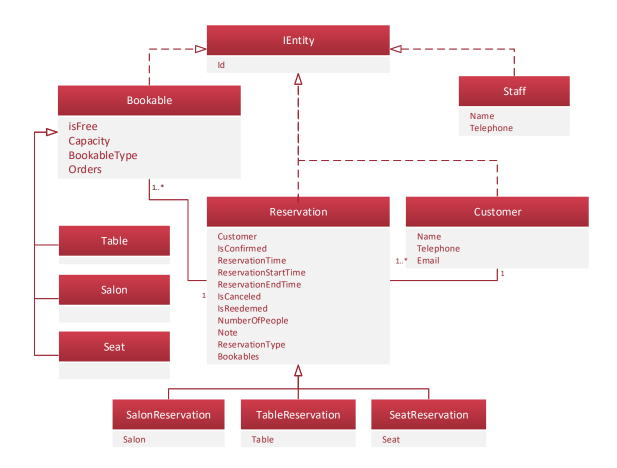
# Výjimky případu užití "Zrušit rezervaci"

ID:	3.E.1
Název:	Zrušit rezervaci: Zákazník zruší rezervaci dříve než Vedení potvrdí, že chce rezervaci zrušit.
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Rezervace kterou Vedení chce zrušit již byla zrušena.
Primární aktéři:	Vedení, Zákazník
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	Existuje potvrzená rezervace, kterou zákazník zrušil krátce před tím, než se rezervaci rozhodlo zrušit Vedení.
Následné podmínky:	1. Vedení je informováno o tom, že rezervace již byla zrušena ze strany zákazníka.
Akce pro spuštění:	Kliknutí na tlačítko "Zrušit rezervaci" v čase kdy rezervace již byla zrušena ze strany zákazníka.
Tok:	1. Zobrazení informační hlášky o tom, že rezervace již byla zrušena ze strany zákazníka.
Frekvence:	Zřídka

Tabulka 9: Zrušit rezervaci: Zákazník zruší rezervaci dříve než Vedení potvrdí, že chce rezervaci zrušit.

ID:	3.E.2
Název:	Zrušit rezervaci: Rušená rezervace již neexistuje
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Rezervace kterou Vedení chce zrušit již v systému neexistuje.
Primární aktéři:	Vedení
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	V uživatelském rozhraní systému je zobrazena potvrzená rezervace, která již byla zrušena (například v jiném tabu prohlížeče).
Následné podmínky:	<ol> <li>Vedení je informováno o tom, že rezervace již neexistuje.</li> <li>Neexistující položka zmizí z uživatelského rozhraní.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Kliknutí na tlačítko "Zrušit rezervaci" v čase kdy rezervace již v systému ne-existuje.
Tok:	<ol> <li>Zobrazení informační hlášky o tom, že rezervace již v systému neexistuje.</li> <li>Odstranění neexistující rezervace z uživatelského rozhraní.</li> <li>Aktualizace uživatelského rozhraní pro odstranění dalších potenciálně neexistujících rezervací.</li> </ol>
Frekvence:	Málo často

Tabulka 10: Zrušit rezervaci: Zákazník zruší rezervaci dříve než Vedení potvrdí, že chce rezervaci zrušit.



Obrázek 5: Doménový konceptuální diagram tříd

# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



Projekt do předmětu AIS

VÝSLEDNÉ MODELY

# Specifikace případů užití

# Případ užití "Potvrdit rezervaci"

ID:	4
Název:	Potvrdit rezervaci
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Kancelář potvrdí rezervaci vytvořenou zákazníkem
Primární aktéři:	Kancelář, Systém
Sekundární aktéři:	Zákazník
Předpoklady:	Zákazník někdy v minulosti vytvořil žádost o rezervaci, která nebyla zamítnuta systémem, ani zpracována pracovníkem Kancelář.
Následné podmínky:	<ol> <li>V systému je potvrzena rezervace zákazníka.</li> <li>Zákazníkovi je na email zaslán rezervační klíč.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Kancelář klikne na tlačítko "Potvrdit rezervaci"
Hlavní tok:	<ol> <li>Aktér Kancelář klikne na odkaz "Potvrzovat rezervace".</li> <li>Systém zobrazí uživateli seznam vytvořených rezervací, které čekají na potvrzení.</li> <li>Aktér Kancelář vybere ze seznamu čekajících rezervací tu, kterou chce potvrdit a klikne na tlačítko "Potvrdit rezervaci".</li> <li>Systém zkontroluje zda jsou splněny všechny podmínky, za kterých může být rezervace potvrzena a podmínky jsou úspěšně splněny.</li> <li>Systém vygeneruje unikátní identifikátor rezervace a "Storno" odkaz, který zašle na email Zákazníka vytvářejícího rezervaci.</li> <li>Systém zobrazí informaci o potvrzení rezervace.</li> </ol>
Alternativní toky:	Rezervované místo není k dispozici
Výjimky:	<ol> <li>Selhání systému</li> <li>Selhání operace</li> <li>Selhání služby odesílající email</li> </ol>
Frekvence:	Často
Speciální požadavky:	1. Žádné

Tabulka 11: Specifikace případu užití "Potvrdit rezervaci"

# Alternativní tok případu užití: "Rezervované místo není k dispozici"

ID:	4.1
Název:	Potvrdit rezervaci: Rezervované místo není k dispozici.
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Rezervace není potvrzena z důvodu nedostupného místa.
Primární aktéři:	Kancelář, Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	V době potvrzování rezervace systém zjistí, že vybraná místa nejsou již k dispozici.
Následné podmínky:	<ol> <li>Rezervace je automaticky zamítnuta.</li> <li>Zákazník je informován o tom, že jeho rezervace byla zamítnuta.</li> <li>Pracovník Kanceláře je informován o skutečnosti, že rezervace byla zamítnuta, včetně informace o důvodu automatického zamítnutí.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Kliknutí na tlačítko Potvrdit rezervaci u rezervace, která obsahuje nedostupné místo.
Tok:	<ol> <li>Aktér Kancelář klikne na odkaz "Potvrzovat rezervace".</li> <li>Systém zobrazí uživateli seznam vytvořených rezervací, které čekají na potvrzení.</li> <li>Aktér Kancelář vybere ze seznamu čekajících rezervací tu, kterou chce potvrdit a klikne na tlačítko "Potvrdit rezervaci".</li> <li>Systém zkontroluje zda jsou splněny všechny podmínky, za kterých může být rezervace potvrzena a podmínky nejsou úspěšně splněny. Některé z rezervovaných míst je již obsazeno jinou rezervací.</li> <li>Systém vygeneruje email informující uživatele o zamítnutí jeho rezervace.</li> <li>Systém zobrazí informaci o automatickém zamítnutí rezervace, včetně důvodů.</li> </ol>
Frekvence:	Málo často
Speciální požadavky:	1. Aktér Kancelář pracoval s více instancemi aplikace (například otevřenými taby prohlížeče) a některou ze vzájemně konfliktních rezervací potvrdil na první instanci a druhou konfliktní se pokusil potvrdit v druhé instanci.

Tabulka 12: Potvrdit rezervaci: Rezervované místo není k dispozici

Výjimka 4. $E.1\ Selháni\ systému$  je popsána již v 1.E.3 z modelů případů použití v první iteraci.

# Výjimka Selhání služby odesílající email:

ID:	4.E.2
Název:	Potvrdit rezervaci: Selhání služby odesílající email
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Systém potvrdí/zamítne rezervaci, ale není schopen odeslat informační email.
Primární aktéři:	Systém
Sekundární aktéři:	Kancelář
Předpoklady:	<ol> <li>Modul systému zodpovědný za odesílání emailu nezvládl odeslat email.</li> <li>Systém nespadl a potvrzení/zamítnutí rezervace provedl.</li> </ol>
Následné podmínky:	<ol> <li>Systém neodeslal informační email uživateli.</li> <li>Systém informoval aktéra Kancelář o neúspěšném odeslání emailu.</li> <li>Systém poskytl informace aktérovi Kancelář pro maniální odeslání mailu.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Selhání systému v libovolném místě toku případu "Vytvořit rezervaci".
Tok:	<ol> <li>Systém v průběhu vykonávání potvrzení/zamítnutí rezervace generuje obsah emailu pro Zákazníka vytvářejícího rezervaci.</li> <li>Systém kontaktuje svůj modul pro odeslání emailu a vyžádá si odeslání mailu Zákazníkovi.</li> <li>Odeslání emailu selže.</li> <li>Systém zobrazí informační hlášku aktérovi Kancelář informující ho o neúspěchu odesílání emailu. V informační hlášce je obsažen text emailu a adresa na kterou měl být původně zaslán a doporučení provedení tohoto kroku manuálně, mimo systém.</li> </ol>
Frekvence:	Velice zřídka

Tabulka 13: Vytvořit rezervaci: Selhání služby odesílající email

# Případ užití "Zadat objednávku"

ID:	5
Název:	Zadat objednávku
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Obslužný personál zadá do systému objednávku a přiřadí ji ke stolu.
Primární aktéři:	Oblužný personál
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	Zákazník u stolu provedl mimo systém objednávku (například ústně) a obslužný personál zadává do systému informaci o jeho objednávce.
Následné podmínky:	<ol> <li>V systému je vytvořena objednávka.</li> <li>Vytvořená objednávka je svázána se stolem ke kterému má být doručována.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Obslužný personál zapne režim "Zadávání objednávky"
Hlavní tok:	<ol> <li>Aktér Obslužný personál klikne na tlačítko "Zadat objednávku".</li> <li>Systém zobrazí uživatelské rozhraní pro zadávání objednávky obsahující (mimo jiné) možnost specifikace stolu, ke kterému se objednávka vztahuje.</li> <li>Aktér Obslužný personál zadá obsah objednávky a klikne na tlačítko "Zadat"</li> <li>Systém zkontroluje že Obslužný personál vybral stůl ke kterému se objednávka vztahuje. Tato kontrola proběhne úspěšně.</li> <li>Systém vytvoří v systému objednávku se všemi zadanými informacemi od obsluhy.</li> </ol>
Alternativní toky:	Oblužný personál nezadá objednávající stůl
Výjimky:	<ol> <li>Selhání systému</li> <li>Selhání operace</li> </ol>
Frekvence:	Často
Speciální požadavky:	1. Žádné

Tabulka 14: Specifikace případu užití "Zadat objednávku"

ID:	5.1
Název:	Zadat objednávku: Oblužný personál nezadá objednávající stůl
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Oblužný personál zadává objednávku bez vyplněného stolu.
Primární aktéři:	Obslužný personál, Systém
Sekundární aktéři:	
Předpoklady:	Oblužný personál přijal objednávku a zadává ji do systému.
Následné podmínky:	<ol> <li>Systém nevytvoří objednávku u které by nebyl vybraný stůl ke kterému se vztahuje.</li> <li>Systém navede Obslužný personál aby dokončil zadávání objednávky úspěšně.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Obslužný personál zapne režim "Zadávání objednávky", zadá objednávku a nevyplní stůl, ke kterému se vztahuje a potvrdí zadávání.
Tok:	<ol> <li>Aktér Obslužný personál klikne na tlačítko "Zadat objednávku".</li> <li>Systém zobrazí uživatelské rozhraní pro zadávání objednávky obsahující (mimo jiné) možnost specifikace stolu, ke kterému se objednávka vztahuje.</li> <li>Aktér Obslužný personál zadá obsah objednávky bez vyplněného objednávajícího stolu a klikne na tlačítko "Zadat"</li> <li>Systém zkontroluje že Obslužný personál vybral stůl ke kterému se objednávka vztahuje. Tato kontrola proběhne neúspěšně, protože stůl nebyl vyplněn.</li> <li>Systém zobrazí chybovou hlášku o chybějícím stolu, ke kterému se objednávka vztahuje a informací pro Obslužný personál, jak tuto informaci doplnil.</li> <li>Obslužný personál doplní informaci a znovu klikne na tlačítko "Zadat"</li> <li>Tok dále pokračuje od bodu 4 standardního případu použití.</li> </ol>
Frekvence:	Středně
Speciální požadavky:	

Tabulka 15: Zadat objednávku: Rezervované místo není k dispozici

# Případ užití: "Stornovat rezervaci"

ID:	6
Název:	Stornovat rezervaci
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Zákazník stornuje svou rezervaci
Primární aktéři:	Zákazník
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	Zákazník si vytvořil rezervaci, která je čekající na potvrzení, nebo je již potvrzená.
Následné podmínky:	<ol> <li>Rezervace, kterou chtěl Zákazník stornovat je stornována.</li> <li>Stoly nebo salón, které byly předmětem rezervace jsou opět uvolněny k možné rezervaci.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Zákazník klikne na odkaz "Stornovat rezervaci"
Hlavní tok:	<ol> <li>Zákazník klikne na odkaz "Stornovat rezervaci" a je přesměrován na stránku s formulářem pro stornování rezervace.</li> <li>Zákazník vyplní ve formuláři rezervační klíč a klepne na tlačítko "Stornovat rezervaci"</li> <li>Zákazník potvrdí, že chce rezervaci opravdu stornovat.</li> <li>Systém zkontroluje, zda rezervace s poskytnutým klíčem existuje a zda ještě nenastal její čas. Kontrola proběhne úspěšně.</li> <li>Systém uvolní registrované stoly, popřípadě salónek v době stornované rezervace.</li> <li>Systém odstraní rezervaci ze systému.</li> </ol>
Alternativní toky:	<ol> <li>Zákazník vyplní špatný rezervační klíč.</li> <li>Zákazník vyplní rezervační klíče rezervace, která již započala.</li> </ol>
Výjimky:	1. Selhání systému 2. Selhání operace
Frekvence:	Středně často
Speciální požadavky:	1. Žádné

Tabulka 16: Specifikace případu užití "Stornovat rezervaci"

# Alternativní tok: Špatný rezervační klíč

ID:	6.1
Název:	Stornovat rezervaci: Zákazník vyplní špatný rezervační klíč.
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Zákazník stornuje svou rezervaci a používá špatný rezervační klíč.
Primární aktéři:	Zákazník
Sekundární aktéři:	Systém
Předpoklady:	Zákazník se pokouší využít funkce stornování rezervace.
Následné podmínky:	<ol> <li>Systém neodrezervuje žádné stoly ani salón.</li> <li>Systém informuje Zákazníka o důvodu neúspěchu zrušení rezervace.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Zákazník odešle formulář stornující rezervaci.
Tok:	<ol> <li>Zákazník klikne na odkaz "Stornovat rezervaci" a je přesměrován na stránku s formulářem pro stornování rezervace.</li> <li>Zákazník vyplní ve formuláři rezervační klíč a klepne na tlačítko "Stornovat rezervaci"</li> <li>Zákazník potvrdí, že chce rezervaci opravdu stornovat.</li> <li>Systém zkontroluje, zda rezervace s poskytnutým klíčem existuje a zda ještě nenastal její čas. Kontrola proběhne neúspěšně, protože odpovídající rezervace se zadaným klíčem neexistuje.</li> <li>Systém se nepokouší uvolňovat žádné stoly ani salónek a zobrazí uživateli chybovou hlášku o špatném rezervačním klíči.</li> </ol>
Frekvence:	Málo často
Speciální požadavky:	

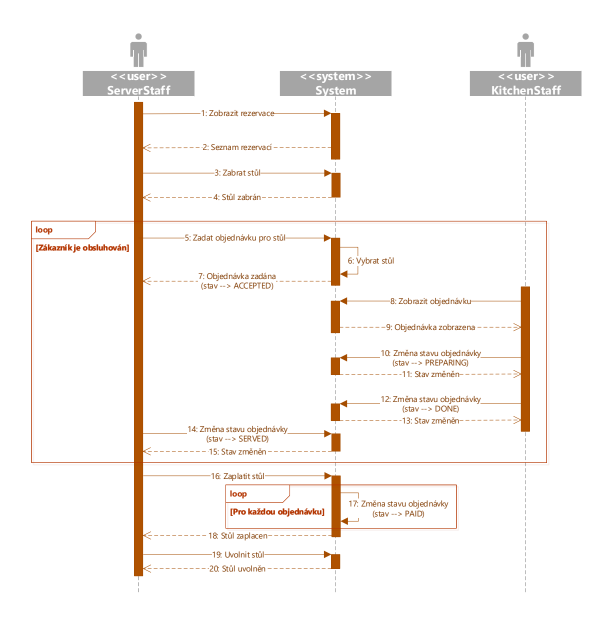
Tabulka 17: Stornovat rezervaci: Zákazník vyplní špatný rezervační klíč

### Alternativní tok: Zákazník ruší rezervaci, která již probíhá

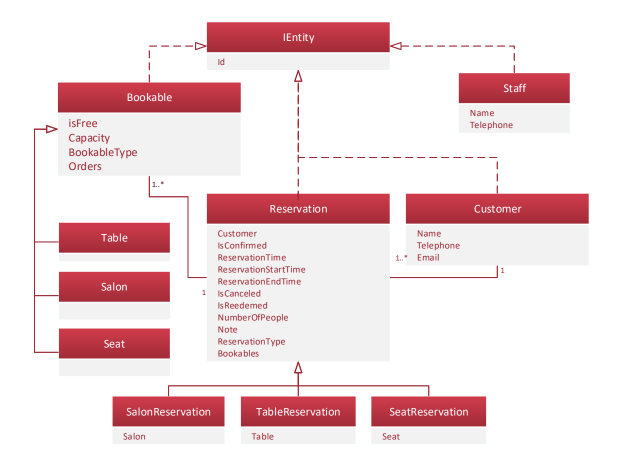
ID:	6.2
Název:	Stornovat rezervaci: Zákazník vyplní rezervační klíče rezervace, která již započala
Vytvořeno:	Filip Kalous, Daniel Dušek, Anna Popková
Popis:	Zákazník stornuje svou rezervaci, avšak čas aktivace rezervace již nastal.
Primární aktéři:	Zákazník
Sekundární aktéři:	Systém, Kancelář
Předpoklady:	Zákazník se pokouší využít funkce stornování rezervace, ale jeho rezervace již začala.
Následné podmínky:	<ol> <li>Systém uvolní rezervované stoly, nebo salónek.</li> <li>Systém zruší rezervaci.</li> <li>Systém informuje kancelář o tom, že probíhající rezervace byla zrušena.</li> </ol>
Akce pro spuštění:	Zákazník odešle formulář stornující rezervaci.
Tok:	<ol> <li>Zákazník klikne na odkaz "Stornovat rezervaci" a je přesměrován na stránku s formulářem pro stornování rezervace.</li> <li>Zákazník vyplní ve formuláři rezervační klíč a klepne na tlačítko "Stornovat rezervaci"</li> <li>Zákazník potvrdí, že chce rezervaci opravdu stornovat.</li> <li>Systém zkontroluje, zda rezervace s poskytnutým klíčem existuje a zda ještě nenastal její čas. Kontrola proběhne neúspěšně, protože čas aktivace rezervace již nastal.</li> <li>Systém uvolní registrované stoly, popřípadě salónek v době stornované rezervace.</li> <li>Systém informuje Kancelář, že probíhající rezervace byla zrušena.</li> <li>Systém odstraní rezervaci ze systému.</li> </ol>
Frekvence:	Málo často
Speciální požadavky:	

Tabulka 18: Stornovat rezervaci: Zákazník stornuje svou rezervaci, avšak čas aktivace rezervace již nastal.

Výjimka 6.E.1 Selhání systému je stejná jako výjimka 1.E.3. Výjimka 6.E.2 Selhání operace se významově shoduje s výjimkou 1.E.4.

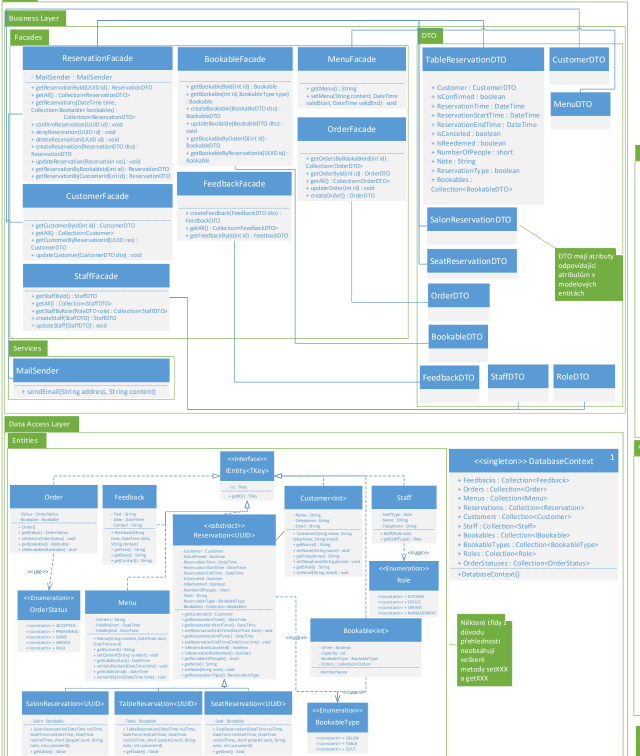


Obrázek 6: Systémový diagram sekvence konkrétního scénáře: Obsluha zákazníka u stolu



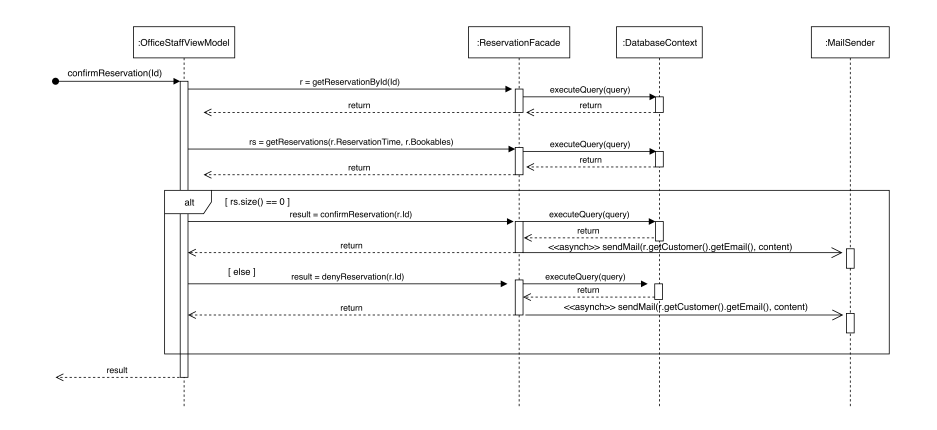
Obrázek 7: Doménový konceptuální diagram tříd



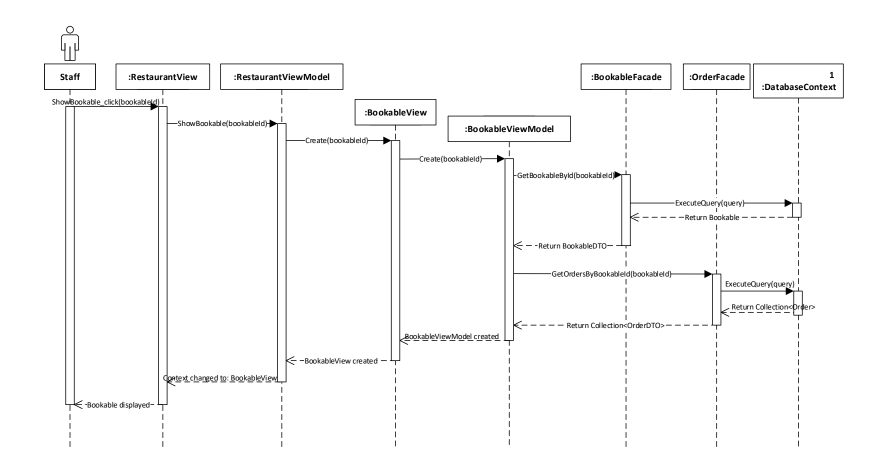


#### StaffViewModel - ReservationFacade : ReservationFacade + StaffViewModel() ServerStaffViewModel - MenuFacade : MenuFacade - OrderFacade : OrderFacade + OfficeStaffViewModel() OrderFacade : OrderFacade - BookableFacade : BookableFacade + confirmReservation(UUID id) : void - MailSender : MailSender + ServerStaffViewModel() + KitchenStaffViewModel() + createOrder(): void + collectPayment(int id) : void + changeBookableState(int id): void - ReservationFacade : ReservationFacade - FeedbackFacade : FeedbackFacade - BookableFacade : BookableFacade + CustomerViewModel() -memberName - OrderFacade : OrderFacade + stornoReservation(): void + ManagementViewModel() + updateReservation(): void + BookableViewModel() + createOrder(): void + createReservation(): void + collectPayment(int id) : void + sendFeedback(): void + changeBookableState(int id): void + confirmReservation(UUID id) : void - MenuFacade : MenuFacade + MenuViewModel() + RestaurantViewModel() + getMenu() : MenuDTO + showBookable(int id) - loadMenu() : MenuDTO

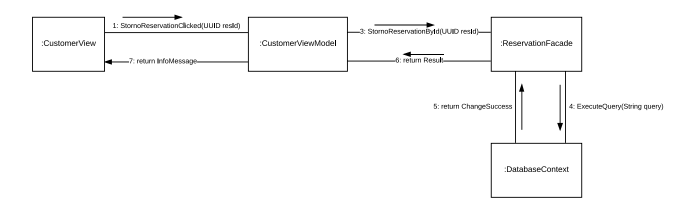




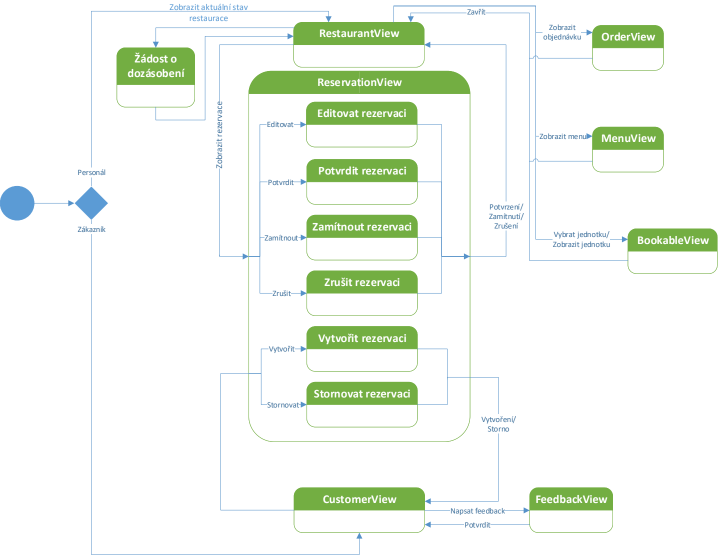
Obrázek 8: Diagram Sekvence pro potvrzení rezervace



Obrázek 9: Diagram Sekvence pro potvrzení rezervace



Obrázek 10: Diagram Komunikace pro potvrzení rezervace



Obrázek 11: Model návaznosti jednotlivých obrazovek

### Přejímací testy

### Přejímací test 1: Zadat objednávku

### Popis:

Uživatel systému (v roli Obslužný personál, nebo Vedení) zadává objednávku přijatou u stolu v restauraci.

### Předpoklady:

- 1. Reálný Zákazník provedl objednávku v restauraci
- 2. Obslužný personál nebo Vedení přijímá Zákazníkovu objednávku

### Stav systému před provedením testu:

- 1. Systém běží a je responzivní.
- 2. Databáze neobsahuje záznam o objednávce, kterou Obslužný personál nebo Vedení právě přijímá.

### Stav systému po provedení testu:

- 1. Systém běží a je responzivní.
- 2. V databázi je vytvořen záznam o přijaté objednávce.
- 3. V seznamu probíhajících objednávek se zobrazuje nově přijatá objednávka.

#### Postup:

- 1. (a) Krok: Uživatel v roli Obslužný personál nebo Vedení otevře tlačítkem "Zadat objednávku"
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém zobrazí uživatelské rozhraní pro zadání nové objednávky.
    - ii. Neúspěch: Operace selže.
    - iii. Neúspěch: Systém selže.
- (a) Krok: Uživatel v roli Obslužný personál nebo Vedení vyplní informace o objednávce, včetně výběru stolu na otevřené obrazovce a klepne na tlačítko "Zadat objednávku" pro potvrzení operace.
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém vytvoří objednávku a zobrazí informační hlášku uživateli o úspěšném zadání objednávky.
    - ii. Neúspěch: Operace selže.
    - iii. Neúspěch: Systém selže.
- 3. (a) Krok: Uživatel v roli Obslužný personál nebo Vedení vyplní informace o objednávce, bez výběru stolu na otevřené obrazovce a klepne na tlačítko "Zadat objednávku" pro potvrzení operace.
  - (b) Možné výstupy:
    - Úspěch: Systém nevytvoří objednávku a zobrazí chybovou hlášku informující uživatele o chybějícím vyplněném stolu.
    - ii. Neúspěch: Systém vytvoří objednávku.
    - iii. Neúspěch: Operace selže.
    - iv. Neúspěch: Systém selže.
- 4. (a) Krok: Uživatel v roli Obslužný personál nebo Vedení opraví dle instrukcí z předchozího kroku informace vyplněné na obrazovce zadávání objednávky a odešle objednávku tlačítkem "Zadat objednávku".
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém vytvoří objednávku a zobrazí informační hlášku uživateli o úspěšném zadání objednávky.
    - ii. Neúspěch: Operace selže.
    - iii. Neúspěch: Systém selže.

### Očekávaný výstup testu:

- 1. Krok 1 skončí výstupem (i) Systém zobrazí uživatelské rozhraní pro zadání nové objednávky.
- 2. Krok 2 skončí výstupem (i) Systém vytvoří objednávku a zobrazí informační hlášku uživateli o úspěšném zadání objednávky.
- 3. Krok 3 skončí výstupem (i) Systém nevytvoří objednávku a zobrazí chybovou hlášku informující uživatele o chybějícím vyplněném stolu.
- 4. Krok 4 skončí výstupem (i) Systém vytvoří objednávku a zobrazí informační hlášku uživateli o úspěšném zadání objednávky.

### Přejímací test 2: Vytvořit rezervaci

#### Popis:

Zákazník rezervuje místo, popřípadě salón v restaurace na zvolené datum a čas.

#### Předpoklady:

- 1. Zákazník chce vytvořit rezervacii na místo, popřípadě salón v restauraci.
- 2. Databáze rezervací je na začátku prázdná.
- Test probíhá v izolovaném prostředí, takže nepřichází konkurentní požadavky v průběhu tohoto testu.

### Stav systému před provedením testu:

- 1. Systém běží a je responzivní.
- 2. Systém dokáže zobrazit plánek restaurace s obsazenými místy.
- 3. V databázi není informace o rezervaci Zákazníka.

### Stav systému po provedení testu:

- 1. Systém běží a je responzivní.
- 2. V databázi je vytvořen záznam o žádosti o rezervaci.
- 3. V seznamu objednávek čekajících na schválení je vidět Zákazníkem vytvořená rezervace.

### Postup:

- 1. (a) Krok: Zákazník klikne na odkaz "Vytvořit rezervaci"
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém zobrazí uživatelské rozhraní pro vytvoření nové rezervace.
    - ii. Neúspěch: Operace selže.
    - iii. Neúspěch: Systém selže.
- 2. (a) Krok: Zákazník vyplní informace o své osobě a čase kdy má zájem o rezervaci.
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém po ověření, že informace o čase je validní nabídne zobrazení plánku restaurace s dostupnými místy v daném čase.
    - ii. Neúspěch: Operace selže.
    - iii. Neúspěch: Systém selže.
- 3. (a) Krok: Zákazník vybere volné místo v restauraci z plánku restaurace a odešle žádost o rezervaci kliknutím na tlačítko "Rezervovat"
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém vytvoří rezervaci.
    - ii. Neúspěch: Operace selže.
    - iii. Neúspěch: Systém selže.
- 4. (a) Krok: Zákazník opět naviguje na formulář s vytvářením rezervace, vyplní jiné informace o své osobě, ale vybere stejný čas ve kterém má zájem o rezervaci.
  - (b) Možné výstupy:

- i. Úspěch: Systém po ověření, že informace o čase je validní nabídne zobrazení plánku restaurace s dostupnými místy v daném čase. Místo, které Zákazník vybral v Kroku 2 je označené jako zabrané.
- ii. Neúspěch: Systém po ověření, že informace o čase je validní nabídne zobrazení plánku restaurace s dostupnými místy v daném čase. Místo, které Zákazník vybral v Kroku 2 je označené jako nezabrané.
- iii. Neúspěch: Operace selže.
- iv. Neúspěch: Systém selže.
- 5. (a) Krok: Zákazník nevybere žádné místo a odešle rezervační formulář tlačíkem "Rezervovat".
  - (b) Možné výstupy:
    - i. Úspěch: Systém zobrazí chybovou hlášku informující uživatele o nutnosti vybrat místo z plánku restaurace.
    - ii. Neúspěch: Systém odešle rezervaci na nula míst.
    - iii. Neúspěch: Operace selže.
    - iv. Neúspěch: Systém selže.

### Očekávaný výstup testu:

- 1. Krok 1 skončí výstupem (i) Systém zobrazí uživatelské rozhraní pro vytvoření nové rezervace..
- 2. Krok 2 skončí výstupem (i) Systém po ověření, že informace o čase je validní nabídne zobrazení plánku restaurace s dostupnými místy v daném čase.
- 3. Krok 3 skončí výstupem (i) Systém vytvoří rezervaci.
- 4. Krok 4 skončí výstupem (i) Systém po ověření, že informace o čase je validní nabídne zobrazení plánku restaurace s dostupnými místy v daném čase. Místo, které Zákazník vybral v Kroku 2 je označené jako zabrané.
- 5. Krok 5 skončí výstupem (i) Systém zobrazí chybovou hlášku informující uživatele o nutnosti vybrat místo z plánku restaurace..