

HR Cockpit



Author(s)	Šimon Kohout
Created for	
Name of document	
Versions	

Following color conventions are used in the text:

Future tasks, which will not be realized in this version

1	Modul zaměstnanců	4
1.1	Uživatelské role	4
1.2	Use Cases	4
2	Modul kandidátů	4
2.1	Use Cases	4
2.1.1	Kandidáti	4
2.1.1.1	Přidat kandidáta	4
2.1.1.2	Prohlížení kandidátů	6
2.1.1.3	Zobrazit detail kandidáta	8
2.1.1.4	Modifikovat kandidáta	10
2.1.1.5	Zobraz dokumenty kandidáta	12
2.1.1.6	Přidat dokument kandidáta	13
2.1.1.7	Zobrazit kandidátovy zdroje	15
2.1.1.8	Přidat kandidátův zdroj	16
2.1.1.9	Zobrazit kandidátův stav	18
2.1.2	Výběrová řízení	20
2.1.2.1	Přidat výběrové řízení	20
2.1.2.2	Prohlížet výběrová řízení	21
2.1.2.3	Zobrazit detail výběrového řízení	22
2.1.2.4	Modifikovat výběrové řízení	25
2.1.3	Hodnotitelé	26
2.1.3.1	Zobrazit hodnotitele	26
2.1.3.2	Přidat hodnotitele	28
2.1.3.3	Modifikovat hodnotitele	29
2.1.4	Fáze výběrového řízení	31
2.1.4.1	Přidat fázi	31
2.1.4.2	Zobrazit detail fáze	32
2.1.4.3	Modifikovat fázi	33
2.1.4.4	Odebrat fázi	34
2.1.4.5	Pozvat na pohovor	36
2.1.5	Hodnocení kandidátů	37
2.1.5.1	Rozhodnout kandidáta	37
2.1.5.2	Zobrazit detail rozhodnutí	38
2.1.5.3	Modifikovat rozhodnutí	39

2.1.5.4	Hodnotit kandidáta	41
2.1.5.5	Modifikovat hodnocení kandidáta	42
2.1.5.6	Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů	43
2.1.5.7	Zobrazit hodnocení	45
2.1.6	Dovednosti	46
2.1.6.1	Zobrazit dovednosti	46
2.1.6.2	Zobrazit hodnocení dovednosti	48
2.1.6.3	Hodnotit dovednost	50
2.1.6.4	Modifikovat hodnocení dovednosti	51

1 Modul zaměstnanců

1.1 Uživatelské role

1.2 Use Cases

2 Modul kandidátů

2.1 Use Cases

2.1.1 Kandidáti

2.1.1.1 Přidat kandidáta

Name	Přidat kandidáta
Number	UC.MK.KA01
Description	Uživatel vloží do systému nového kandidáta
Actors	Uživatel (HR asistent)
Frequency	Časté
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	Nový kandidát je přidán do databáze.
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti • Zobrazit kandidátovy zdroje
Assumptions	(Mód výběrové řízení) -Kandidát je přidán do první fáze výběrového řízení
Mods	<ul style="list-style-type: none"> • Výběrové řízení – Kandidát je přímo přidán do první fáze výběrového

<p>Basic Course</p>	<p>řízení. (např. z Zobrazit detail výběrového řízení)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Systém vytvoří „prázdného kandidáta“ a vrátí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno* • Příjmení* • E-mail* 2 Uživatel zadá požadované údaje. 3 Systém ověří, jestli v databázi existuje uživatel se shodnými údaji <p>Alternate Course 1: Systém našel existujícího kandidáta</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Systém spustí UC Modifikace 5 Systém zobrazí kandidátovy údaje <ul style="list-style-type: none"> • Datum narození • Telefon* • Lokalita(1-N)* 2.3.7 • Adresa • Dovednosti <include> Zobrazit dovednosti • Požadovaný plat • Zdroj kandidáta <include> Zobrazit kandidátovy zdroje viz 2.3.2 6 Uživatel zadá požadované údaje. 7 Systém ověří uživatelem zadané hodnoty. <p>Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 Systém provede uložení kandidáta do databáze s následujícími dodatečnými údaji <ul style="list-style-type: none"> • id (pokud se jedná o úplně nového kandidáta) • Mód : Výběrové řízení (např <u>2.2.2.3</u>) - id výběrového řízení 9 Systém potvrdí uživateli úspěšné uložení kandidáta do databáze. 10 Spustí se UC Zobrazit detail kandidáta
	<p>Alternate Courses</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon • E-mail <ol style="list-style-type: none"> 2. Uživatel vybere ze seznamu správného kandidáta, případně zvolí možnost „nový kandidát“. 3. Use case pokračuje krokem 5 <p>Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. <p style="margin-left: 40px;">Chybové hlášení např : „Nebylo vyplněno jméno uživatele“ případně „Nebyl zadán platný e-mail“</p> 2 Scénář pokračuje krokem 5.
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.2 *Prohlížení kandidátů*

Name	<u>Prohlížení kandidátů</u>
Number	UC.MK.KA02
Description	Uživatel si chce prohlédnout seznam kandidátů
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • (Mód fáze pro TL a HR) Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů
Assumptions	
Mods	<ul style="list-style-type: none"> • Normální Prohlížení všech kandidátů v systému. • Výběrové řízení (např z Zobrazit detail výběrového řízení) Prohlížení všech kandidátů účastnících se daného výběrového řízení. • Fáze Prohlížení všech kandidátů účastnících se dané fáze výběrového řízení.

1. Uživatel chce prohlížet kandidáty obsažené v databázi.
 - Standardní filtrovací kritéria
 - Přednastavená neměnitelná kritéria podle spuštěného módu.
 - Normální - Všichni kandidáti
 - Výběrové řízení -Všichni kandidáti účastníci se daného výběrového řízení.
 - Fáze– Všichni kandidáti účastníci se dané fáze výběrového řízení
 - Řazení (Nezávisle na filtrovacích kritérii, lze nastavit na každém sloupci)
2. Systém vyhledá v databázi seznam kandidátů na základě uživatelem poskytnutých parametrů. V hlavičce masky budou zobrazeny uživatelem modifikovatelné filtrovací podmínky. Nalezené kandidáty zobrazí systém v seznamu, ve kterém jsou přímo zobrazeny následující údaje.
 - Jméno
 - Příjmení
 - E-mail
 - Telefon
 - (Mód-Výběrové řízení)Aktuální fáze
 - (Mód-Fáze) Stav
 - (Mód-Fáze) Pozván na pohovor
 - (Mód-Fáze) <include>Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů
 - Požadovaný plat
3. Uživatel v systému zobrazených datech může podle využitého stránkovacího mechanismu volně listovat a upravovat nastavitelná filtrovací kritéria. Pokud má uživatel aktivované nějaké filtrovací podmínky, má možnost vrátit se do původního prostého zobrazení všech kandidátů.

Alternate Course 1: Zobrazit detail kandidáta

(Módy-Normální,Výběrové řízení) Alternate Course 2: Přidat kandidáta

(Mód-Fáze) Alternate Course 3: Rozhodnutí kandidáta

(Mód-Výběrové řízení) Alternate Course 4: Odebrat kandidáta

Courses	<p>1. Systém paralelně spustí UC Zobrazit detail kandidáta</p> <p>2. Scénář pokračuje krokem 7</p> <p>Alternate Course 2: Přidat kandidáta</p> <p>1. Spustí se UC Přidat kandidáta(V módu Výběrové řízení)</p> <p>2. Scénář pokračuje krokem 7</p> <p>Alternate Course 3: Hodnocení kandidáta</p> <p>1. Systém paralelně spustí UC podle stavu kandidáta v dané fázi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spustí se UC Rozhodnout kandidáta (Pokud kandidát ještě není rozhodnut) • Spustí se UC Zobrazit detail rozhodnutí (Pokud bylo rozhodnuto o postupu/nepostupu do další fáze.) <p>2. Scénář pokračuje krokem 7</p> <p>Alternate Course 4: Odebrat kandidáta</p> <p>Volba dostupná pouze u kandidáta, jenž se nachází pouze v první (selektivní) fázi výběrového řízení.</p> <p>1. Systém otevře dialogové okno, kde budou zobrazeny níže uvedené údaje, a požádá o potvrzení operace odebrání kandidáta z přípravné fáze/výběrového řízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jméno • Příjmení • E-mail <p>2. Uživatel potvrdí odebrání kandidáta z výběrového řízení stisknutím tlačítka „Odebrat kandidáta“.</p> <p>3. Systém provede odebrání kandidáta z aktuálně zobrazeného výběrového řízení.</p> <p>4. Scénář pokračuje krokem 7</p>
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.3 Zobrazit detail kandidáta

Name	Zobrazit detail kandidáta
Number	UC.MK.KA03

Description	Uživatel chce zobrazit detail vybraného kandidáta.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen v systému
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobraz dokumenty kandidáta • Zobrazit dovednosti(v módu K) • Zobrazit kandidátovy zdroje
Assumptions	Požadovaný kandidát stále existuje v databázi
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel vybere kandidáta, jehož detail chce zobrazit (např. v Prohlížení kandidátů), a poskytne systému následující údaje <ul style="list-style-type: none"> • id kandidáta 2. Systém vyhledá v databázi požadovaného kandidáta, zobrazí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno • Příjmení • Telefon • E-mail • Datum narození • Lokalita (1-N) 2.3.7 • Adresa • Dovednosti <include>Zobrazit dovednosti • Požadovaný plat • Zdroj kandidáta <include> Zobrazit kandidátovy zdroje_viz 2.3.2 • Datum vložení kandidáta do systému • Souhlas se zpracováním osobních údajů (datum souhlasu) • Dokumenty (Ve vlastním panelu <include>Zobraz dokumenty kandidáta) • Prázdná poznámka • Poznámky – Seznam poznámek obsahující následující pole : <ul style="list-style-type: none"> • Autor • Datum přidání • Text poznámky 3. Uživatel prohlíží data a může se vrátit zpět na předchozí masku.

	<p>Alternate Course 1: Přidat poznámku</p> <p>Alternate Course 2: Zobrazit průběh výběrového řízení</p> <p>Alternate Course 3: Modifikovat kandidátovy údaje</p> <p>Alternate Course 4: Tisk kandidáta</p> <p>Alternate Course 5: Pozvat kandidáta</p>
<p>Alternate Courses</p>	<p>Alternate Course 1: Přidat poznámku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel napíše do pole „poznámka“ text své zprávy a klikne na tlačítko odeslat. 2. Systém uloží do databáze novou poznámku a doplní následující údaje: <ul style="list-style-type: none"> • Id autora • Čas přidání poznámky 3. Systém aktualizuje seznam vypsanych poznámek a obnoví pole pro psaní poznámek nových. 4. Scénář pokračuje krokem 9 <p>Alternate Course 2: Zobrazení průběhu výběrového řízení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Zobrazit kandidátův stav 2. Scénář pokračuje krokem 9 <p>Alternate Course 3: Modifikace kandidátových údajů</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Modifikovat kandidáta 2. Scénář pokračuje krokem 9 <p>Alternate Course 4: Tisk kandidáta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Tisk kandidáta 2. Scénář pokračuje krokem 3 <p>Alternate Course 5: Pozvat kandidáta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Pozvat na pohovor 2. Scénář pokračuje krokem 9
<p>Implementation Remarks</p>	
<p>Future Extensions</p>	

2.1.1.4 Modifikovat kandidáta

<p>Name</p>	<p>Modifikovat kandidáta</p>
--------------------	------------------------------

Number	UC.MK.KA04
Description	Modifikace údajů existujícího kandidáta
Actors	Uživatel (HR asistent), Systém
Frequency	Občasná
Precondition	Modifikovaný kandidát existuje v databázi
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti • Zobrazit kandidátovy zdroje
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel si přeje změnit údaje existujícího kandidáta, jehož následující údaje poskytne systému. <ul style="list-style-type: none"> • Id uživatele 2. Systém nalezne v databázi požadovaného kandidáta a vrátí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno* • Příjmení* • Telefon* • E-mail* • Datum narození* • Lokalita (1-N)* 2.3.7 • Adresa • Dovednosti <include> Zobrazit dovednosti • Požadovaný plat • Zdroj kandidáta viz 2.3.2 3. Systém zobrazí modifikovatelné údaje kandidáta. 4. Uživatel nastaví nové hodnoty a stiskne tlačítko „Uložit“. 5. Systém zkontroluje správnost zadaných údajů. <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> 6. Systém provede uložení kandidáta do databáze a informuje o provedených změnách uživatele. 7. Konec UC.
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data

	<p>a zobrazí následující informaci.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Chybové hlášení např : „Nebyla vyplněno hodnocení“ 3. Scénář pokračuje krokem 11
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.5 Zobraz dokumenty kandidáta

Name	Zobraz dokumenty kandidáta
Number	UC.MK.KA05
Description	Zobrazení dokumentů náležejících ke zvolenému kandidátovi.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Kandidát existuje v databázi
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit dokumenty patřící k danému kandidátovi. Uživatel systému poskytne následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Id kandidáta 2. Systém vyhledá v databázi všechny dokumenty patřící k požadovanému kandidátovi. Systém vrátí seznam všech odpovídajících dokumentů. V hlavičce masky budou zobrazeny filtrační podmínky, které budou uživatelem modifikovatelné. <p>Následující údaje budou zobrazeny přímo v seznamu dokumentů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název dokumentu • Datum vložení • Datum vypršení platnosti • Typ dokumentu (Životopis, Souhlas se zpracováním osobních údajů)

Alternate Courses	<ul style="list-style-type: none"> • Typ souboru (doc,pdf atd.) <p>Následující data se zobrazí po najetí kurzoru na řádek s dokumentem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uložil (Uživatel, který vložil dokument do systému) <p>3. Uživatel v systému zobrazených datech může podle využitého stránkovacího mechanismu volně listovat a upravovat nastavitelná filtrovací kritéria. Pokud má uživatel aktivovaná nějaké filtrovací podmínky, má možnost vrátit se do původního prostého zobrazení všech výběrových řízení.</p> <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Přidat dokument</p> <p style="text-align: center;">Alternate Course 2: Stáhnout dokument</p> <p>4. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Přidat dokument</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přidat nový dokument. 2. Spustí se UC Přidat dokument kandidáta 3. Scénář pokračuje krokem 13 <p>Alternate Course 2: Stáhnout dokument</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel klikne v zobrazeném seznamu na dokument, který chce stáhnout ze serveru. 2. Systém vyvolá dialogové okno pro stažení souboru. 3. Scénář pokračuje krokem 13
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.6 *Přidat dokument kandidáta*

Name	Přidat dokument kandidáta
Number	UC.MK.KA06
Description	Nahrání na server nového dokumentu zvoleného kandidáta.
Actors	Uživatel (HR asistent), Systém
Frequency	Občasná
Precondition	Uživatel je přihlášen Zvoleny kandidát existuje v databázi.
Postcondition	Soubor je nahrán na serveru a přidán k odpovídajícímu kandidátovi.
included use	

cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce nahrát na server nový dokument a přiřadit ho zvolenému kandidátovi, jehož následující údaje poskytne systému. <ul style="list-style-type: none"> • Id kandidáta 2. Systém vytvoří nový „prázdný dokument“ a zobrazí jeho následující editovatelné údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Název • Typ dokumentu(CV, souhlas atd.) • Datum konce platnosti (volitelný parametr) • Cesta k souboru (Dialogové okno pro nahrání souboru) 3. Uživatel zadá požadované údaje a stiskne tlačítko „uložit“. 4. Server ověří správnost zadaných údajů, včetně validace nahrávaného souboru (max. velikost, povolený typ atp.) <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> 5. Server provede uložení souboru na server a do databáze vloží zadané údaje, které doplní o následující informace. <ul style="list-style-type: none"> • Id uživatele • Čas nahrání souboru • Typ souboru • Cesta k souboru(název atd.) 6. Systém informuje uživatele o výsledku provedené operace. 7. Konec UC.
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. 2. Chybové hlášení např : „Překročena maximální velikost nahrávaného souboru“ 3. Scénář pokračuje krokem 14
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.7 Zobrazit kandidátovy zdroje

Name	Zobraz kandidátovy zdroje
Number	UC.MK.KA07
Description	Zobrazení zdrojů kandidáta
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Kandidát existuje v databázi
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> Uživatel chce zobrazit všechny zdroje, díky kterým byl získán kandidátův CV. Uživatel systému poskytne následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> Id kandidáta Systém vyhledá záznamy o všech zdrojích evidovaných u konkrétního kandidáta. Následující údaje budou zobrazeny přímo v seznamu dokumentů. <ul style="list-style-type: none"> Typ/Kategorie zdroje Zdroj Kampaň Uživatel prohlíží zobrazená data. <p>Alternate Course 1: Přidat zdroj kandidáta</p> <p>Alternate Course 2: Odebrat zdroj kandidáta</p> <p>Alternate Course 3: Změnit prioritu zdroje</p> <p>Alternate Course 4: Zobrazit detail kampaně</p> Konec UC
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Přidat zdroj kandidáta</p> <ol style="list-style-type: none"> Uživatel chce přiřadit nový zdroj.. Systém spustí v novém okně UC Přidat kandidátův zdroj Systém zavře okno s UC Přidat kandidátův zdroj. Scénář pokračuje krokem 3

Alternate Course 2: Odebrat zdroj kandidáta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel označí vybraný zdroj, který chce odebrat a stiskne tlačítko „Odebrat zdroj“. 2. Systém si vyžádá uživatelské potvrzení akce. 3. Uživatel potvrdí odebrání zdroje. 4. Systém provede požadované změny. 5. Scénář pokračuje krokem 3
Alternate Course 3: Změnit prioritu zdroje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel označí vybraný zdroj, který chce odebrat a stiskne tlačítko „šipka nahoru/dolů“. 2. Systém posune vybraný zdroj ve výpisu všech zdrojů daného kandidáta. 3. Scénář pokračuje krokem 3
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.8 Přidat kandidátův zdroj

Name	Přidat kandidátův zdroj
Number	UC.MK.KA08
Description	Přiřazení zdroje ke kandidátovi.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přidat ke kandidátovi nový zdroj. 2. Systém zobrazí tři následující sloupce : Kategorie, Zdroj, Kampaň. Systém ve sloupci kategorie vypíše všechny existující kategorie zdrojů kandidátů. Systém u každé kategorie vypíše následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Název kategorie

	<ul style="list-style-type: none"> • Krátký popis <p>Při najetí kurzorem na vybranou kategorii zobrazí systém následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dlouhý popis <p>3. Uživatel označí požadovanou kategorii zdroje.</p> <p>Alternate Course 1: Kategorie doporučení</p> <p>4. Systém zobrazí všechny zdroje kandidátů, odpovídajících vybrané kategorii. Systém u každého zdroje zobrazí následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název zdroje • Krátký popis <p>Při najetí kurzorem na zdroj, zobrazí systém následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dlouhý popis <p>5. Uživatel označí požadovaný zdroj z nabídky.</p> <p>6. Systém zobrazí aktivní kampaně vztahující se ke zvolenému zdroji. Systém u každé kampaně zobrazí následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název kampaně • Krátký popis • Začátek kampaně • Konec kampaně <p>Při najetí kurzorem na položku kampaně systém zobrazí následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dlouhý popis <p>Alternate Course 2: Uživatel změní vybranou kategorii/zdroj</p> <p>7. Uživatel zvolí požadovanou kampaň vedoucí k získání kandidátova CV a potvrdí zadané hodnoty stisknutím tlačítka „Ok“.</p> <p>8. Systém zkontroluje zadané hodnoty a provede jejich uložení.</p> <p>Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data</p> <p>9. Konec UC</p>
<p>Alternate Course</p>	<p>Alternate Course 1: Kategorie doporučení</p> <p>1. Uživatel označí kategorii zdroje „Doporučení“.</p> <p>2. Systém ve druhém sloupci zobrazí místo výpisu existujících zdrojů následující editovatelné položky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jméno* • Příjmení*

	<ul style="list-style-type: none"> • E-mail* <ol style="list-style-type: none"> 3. Uživatel vyplní požadované údaje. 4. Scénář pokračuje krokem 7 <p>Scenario Course 2: Uživatel změni vybranou kategorii/zdroj</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel označí jinou kategorii nebo zdroj ze systémem zobrazených dat. 2. Systém zruší uživatelův současný výběr a zobrazí data odpovídající uživatelem nově definovaným požadavkům. 3. Scénář pokračuje krokem 5 <p>Scenario Course 3: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. <p>Chybové hlášení např : „Není vyplněno příjmení osoby doporučující kandidáta“</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Scénář pokračuje krokem 3
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.1.9 Zobrazit kandidátův stav

Name	Zobrazit kandidátův stav
Number	UC.MK.KA0x
Description	Zobrazit přehled všech kandidátových účastí ve výběrových řízení.
Actors	Uživatel, Systém databáze
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit přehled všech kandidátových účastí ve výběrových řízeních. Uživatel poskytne systému následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Id kandidáta

	<p>2. Systém vyhledá v databázi všechna výběrová řízení a zobrazí seznam s následujícími údaji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozice • Datum vytvoření • Stav výběrového řízení. <p>Pro každý řádek bude dále možné zobrazit výpis všech fází, kterých se kandidát účastnil. Systém pro ně zobrazí následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datum hodnocení • Textové hodnocení • Stav kandidáta (schválen/neschválen) <p>3. Uživatel prohlíží zobrazené informace a má možnost zobrazit minulou masku. Alternate Course 1: Zobrazit výběrové řízení Alternate Course 2: Zobrazit fázi Alternate Course 3: Zobrazit hodnocení</p> <p>4. Konec UC</p>
Alternate Course	<p>Alternate Course 1: Zobrazit výběrové řízení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Zobrazit detail výběrového řízení 2. Scénář pokračuje krokem 19 <p>Alternate Course 2: Zobrazit fázi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Zobrazit detail fáze 2. Scénář pokračuje krokem 19 <p>Alternate Course 3: Zobrazit hodnocení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Zobrazit detail rozhodnutí 2. Scénář pokračuje krokem 19
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.2 Výběrová řízení

2.1.2.1 Přidat výběrové řízení

Name	Přidat výběrové řízení
Number	UC.MK.VR01
Description	Uživatel přidá nové výběrové řízení
Actors	Uživatel (HR manažer) Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen
Postcondition	Nové výběrové řízení je přidáno do databáze
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit hodnotitele • Zobrazit dovednosti(V módu VR)
Assumptions	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systém vytvoří „prázdné výběrové řízení“ a vrátí následující údaje <ul style="list-style-type: none"> • Pozice* • Oddělení* • Datum, do kdy je potřeba pozici naplnit • Požadované dovednosti <include> Zobrazit dovednosti • Výchozí hodnotitelé viz 2.3.6.1 <include>Zobrazit hodnotitele 2. Uživatel zadá požadované údaje 3. Systém ověří uživatelem zadané hodnoty. <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> 4. Systém vytvoří nové výběrové řízení s odpovídajícími údaji. Dále systém vytvoří defaultní “selektivní“ fázi (viz Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.)výběrového řízení a další fáze podle zadané hodnoty počtu fází. 5. Systém potvrdí uživateli úspěšné uložení výběrového řízení do databáze. 6. Konec UC.
Alternate	Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data

Courses	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. Chybové hlášení např : „Nebyla vyplněna pozice výběrového řízení“ . 2. Scénář pokračuje krokem 2
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.2.2 *Prohlížet výběrová řízení*

Name	<u>Prohlížet výběrová řízení</u>
Number	UC.MK.VR02
Description	Uživatel prohlíží seznam výběrových řízení
Actors	Uživatel Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	V databázi existuje výběrové řízení
<ul style="list-style-type: none"> • Basic Course 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce prohlížet výběrová řízení obsažená v databázi a požaduje od systému jejich seznam. <ul style="list-style-type: none"> • Standardní filtrovací kriteria (Prvně systém musí vrátit všechny výběrová řízení v databázi) • Řazení (Nezávisle na filtrovacích kritériích, lze nastavit na každém sloupci) 2. Systém vrátí seznam výběrových řízení na základě uživatelem poskytnutých parametrů. V hlavičce masky budou zobrazeny filtrovací podmínky, které budou uživatelem modifikovatelné. Následující parametry daných výběrových řízení budou přímo zobrazeny v jejich seznamu. <ul style="list-style-type: none"> • Pozice

	<ul style="list-style-type: none"> • Oddělení • Aktuální stav – viz Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. • Počet neúspěšných kandidátů • Počet kandidátů čekajících na rozhodnutí <p>Následující údaje se zobrazí, po najetí kurzoru na dané výběrové řízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termín vytvoření • Počet fází • Dovednosti (Výpis textových tagů) <p>3. Uživatel v systému zobrazených datech může podle využitého stránkovacího mechanismu volně listovat a upravovat nastavitelná filtrační kritéria. Pokud má uživatel aktivované nějaké filtrační podmínky, má možnost vrátit se do původního prostého zobrazení všech výběrových řízení.</p> <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Zobrazit detail výběrového řízení</p> <p style="text-align: center;">Alternate Course 2: Přidat výběrové řízení</p> <p>4. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Zobrazit detail výběrového řízení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit detail vybraného výběrového řízení. Detail konkrétního řízení otevře kliknutím na odpovídající výběrové řízení v seznamu. 2. Systém paralelně spustí UC Zobrazit detail výběrového řízení 3. Po ukončení UC pokračuje scénář krokem 22 <p>Alternate Course 2: Přidat výběrové řízení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Přidat výběrové řízení 2. Po ukončení UC se pokračuje ve scénáři krokem 22
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.2.3 Zobrazit detail výběrového řízení

Name	Zobrazit detail výběrového řízení
Number	UC.MK.VR03

Description	Uživatel chce zobrazit detail výběrového řízení
Actors	Uživatel
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen Požadované výběrové řízení existuje
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit hodnotitele • Zobrazit dovednosti(V módu VR)
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1 Uživatel zvolí výběrové řízení, jehož detail chce zobrazit (např. v Prohlízet výběrová řízení, a poskytne systému <ul style="list-style-type: none"> • id výběrového řízení 2 Systém vyhledá v databázi výběrové řízení odpovídající zadaným údajům a zobrazí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Pozice • Oddělení • Termín vytvoření • Datum, do kdy je potřeba pozici naplnit • Počet fází • Celkový počet kandidátů • Aktivní počet kandidátů • Celkový počet odmítnutých kandidátů • Aktuální stav viz 2.3.1 • Hodnotitelé <include> Zobrazit hodnotitele • Požadované dovednosti <include> Zobrazit dovednosti <p>Systém dále zobrazí fáze výběrového řízení v seznamu, kde u každé fáze uvádí dále uvedené údaje. Fáze jsou fixně řazeny podle jejich hierarchického uspořádání. Systém v seznamu zvýrazní právě aktivní fázi. Více viz Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název • Stav fáze viz 2.3.4 • Celkový počet všech kandidátů • Počet schválených kandidátů

	<ul style="list-style-type: none">• Počet kandidátů čekajících na rozhodnutí• Počet odmítnutých kandidátů <p>3 Uživatel prohlíží zobrazená data a může se vrátit zpět na předchozí masku</p> <p>Alternate Course 1: Modifikace údajů výběrového řízení</p> <p>Alternate Course 2: Zobraz kandidáty výběrového řízení</p> <p>Alternate Course 3: Přidat kandidáta</p> <p>Alternate Course 4: Přidat fázi</p> <p>Alternate Course 5: Odebrat fázi</p> <p>Alternate Course 6: Zobrazit detail fáze</p> <p>Alternate Course 7: Zobrazit kandidáty fáze</p> <p>4 Systém zobrazuje pod výše uvedenými základními údaji výpis všech</p> <p>5 Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Modifikace údajů výběrového řízení</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spustí se UC Modifikovat výběrové řízení2. Scénář pokračuje krokem 24 <p>Alternate Course 2: Zobraz kandidáty výběrového řízení</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uživatel chce zobrazit všechny kandidáty, kteří se účastní nebo účastnili kterékoli fáze.2. Systém paralelně spustí UC Prohlížení kandidátů(V módu : Výběrové řízení)3. Scénář pokračuje krokem 24 <p>Alternate Course 3: Přidání kandidáta</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spustí se UC Přidat kandidáta(V módu : Výběrové řízení)2. Scénář pokračuje krokem 24 <p>Alternate Course 4: Přidat fázi</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spustí se UC Přidat fázi2. Scénář pokračuje krokem 24 <p>Alternate Course 5: Odebrat fázi</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spustí se UC Odebrat fázi2. Scénář pokračuje krokem 24

	<p>Alternate Course 6: Zobrazit detail fáze</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém paralelně spustí UC Zobrazit detail fáze 2. Scénář pokračuje krokem 24 <p>Alternate Course 7: Zobrazit kandidáty fáze</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit seznam kandidátů, účastnících se jím zvolené fáze. Požadovanou fází zvolí ze zobrazeného seznamu všech fází. 2. Systém paralelně spustí UC Prohlížení kandidátů (V módu : fáze) 3. Scénář pokračuje krokem 24
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.2.4 **Modifikovat výběrové řízení**

Name	Modifikovat výběrové řízení
Number	UC.MK.VR.04
Description	Modifikace již existujícího výběrového řízení
Actors	Uživatel (HR manažer), Systém
Frequency	Občasná
Precondition	Uživatel je přihlášen, Výběrová řízení existuje v databázi.
Postcondition	Změněné výběrové řízení je uloženo v databázi
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti • Zobrazit detail výběrového řízení
Assumptions	
Mods	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava • Aktivní <p>Použitý mód je zvolen automaticky podle stavu výběrového řízení viz 2.3.1</p>
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce změnit údaje existujícího výběrového řízení, jehož následující údaje předá systému <ul style="list-style-type: none"> • id výběrového řízení

	<p>2. Systém nalezne v databázi požadované výběrové řízení a vypíše následující editovatelné parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Mód : příprava)Pozice* • Požadované dovednosti <include> Zobrazit dovednosti • (Mód : příprava)Oddělení* • Datum, do kdy je potřeba pozici naplnit • Stav (viz. 2.3.1 Lze přepínat mezi hodnotou „Zastaveno“ a automaticky doplněným stavem podle průběhu výběrového řízení. Např. Příprava) • Výchozí hodnotitelé viz 2.3.6.1 <include> Zobrazit detail výběrového řízení <p>3. Uživatel zadá nové hodnoty a stiskne tlačítko uložit.</p> <p>4. Systém ověří správnost uživatelem zadaných údajů.</p> <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>5. Systém uloží změny do databáze a informuje uživatele o provedených změnách.</p> <p>6. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci.</p> <p>Chybové hlášení např : „Nebyl vyplněn název fáze“</p> <p>2. Scénář pokračuje krokem 26</p>
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.3 Hodnotitelé

2.1.3.1 Zobrazit hodnotitele

Name	Zobrazit hodnotitele
Number	UC.MK.TL01
Description	Uživatel chce prohlížet seznam hodnotitelů
Actors	HR manažer, Systém

Frequency	Časté
Precondition	Uživatel je přihlášen
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti(v módu TL)
Assumptions	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit seznam team leaderů – například defaultní TL výběrového řízení nebo TL výběrového řízení. Uživatel systému předá následující údaje <ul style="list-style-type: none"> • Id výběrového řízení / Id fáze 2. System vypíše pro každého TL následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno TL • Příjmení TL • Lokality (1-N) viz 2.3.7 • Dovednosti <include> Zobrazit dovednosti 3. Uživatel prohlíží zobrazená data. Alternate Course 1: Přidat team leadera Alternate Course 2: Modifikovat team leadera Alternate Course 3: Odebrat team leadera 4. Konec UC
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Přidat team leadera</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přiřadit na seznam nového TL 2. Spustí se UC Přidat hodnotitele 3. Scénář pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 2: Modifikovat team leadera</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat TL ze seznamu 2. Spustí se UC Modifikovat hodnotitele 3. Scénář pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 3: Odebrat hodnotitele</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce odebrat ze seznamu hodnotitele 2. Uživatel označí na seznamu hodnotitele, kterého chce odebrat, a stiskne tlačítko „Odebrat hodnotitele“ 3. System požádá uživatele o potvrzení operace 4. Uživatel potvrdí odebrání TL

	<p>5. Systém provede požadované operace v databázi.</p> <p>6. Scénář pokračuje krokem 2</p>
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.3.2 Přidat hodnotitele

Name	Přidat hodnotitele
Number	UC.MK.TL02
Description	Uživatel chce přidat na seznam odpovědných osob za hodnocení výběrového řízení/fáze nového hodnotitele.
Actors	HR manažer, Systém
Frequency	Časté
Precondition	Uživatel je přihlášen
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti(v módu TL)
Assumptions	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přiřadit na seznam hodnotitelů nového hodnotitele. 2. Systém otevře nové dialogové okno a následně vyhledá všechny potenciální hodnotitele (viz modul zaměstnanců – v seznamu jsou prioritně zobrazení zaměstnanci na pozici team leader) , kteří se ještě na seznamu zatím nenachází. Systém nechá uživatele vybrat z možných TL. 3. Uživatel zvolí požadovaného TL. 4. Systém zobrazí následující editovatelné údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Seznam lokalit. (1-N) • Dovednosti k hodnocení <include> Zobrazit dovednosti <p>Alternate Course 1: Přidat lokalitu</p> <p>Alternate Course 2: Odebrat lokalitu</p> <p>Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Uživatel zadá požadované údaje. 6. Systém ověří správnost zadaných údajů a provede změny v databázi. 7. Systém zavře dialogové okno. 8. Konec UC
<p>Alternate Courses</p>	<p>Alternate Course 1: Přidat lokalitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přiřadit k TL novou lokalitu. 2. Systém zobrazí nabídku možných lokalit k přiřazení. 3. Uživatel vybere požadovanou nabídku a stiskne tlačítko pro potvrzení své volby. 4. Systém přiřadí k TL novou lokaci. 5. Scénář pokračuje krokem 4 <p>Alternate Course 2: Odebrat lokalitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce odebrat ze seznamu lokalitu 2. Uživatel označí na seznamu lokalitu, kterou chce odebrat, a stiskne tlačítko „Odebrat lokalitu“ 3. Systém požádá uživatele o potvrzení operace 4. Uživatel potvrdí odebrání lokality 5. Systém odebere lokalitu ze seznamu. 6. Scénář pokračuje krokem 4 <p>Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. <p style="margin-left: 40px;">Chybové hlášení např : „Nebyla přiřazena žádná lokalita“</p> 2. Scénář pokračuje krokem 4
<p>Implementation Remarks</p>	
<p>Future Extensions</p>	

2.1.3.3 Modifikovat hodnotitele

<p>Name</p>	<p>Modifikovat hodnotitele</p>
<p>Number</p>	<p>UC.MK.TL03</p>
<p>Description</p>	<p>Uživatel chce upravit hodnotitele pro danou fázi/výběrové řízení.</p>

Actors	HR manažer, Systém
Frequency	Časté
Precondition	Uživatel je přihlášen
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti(v módu TL)
Assumptions	TL je přiřazen k fázi/výběrovému řízení.
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce změnit nastavení TL pro danou fázi/výběrové řízení. 2. Systém zobrazí pro modifikovaného TL následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno • Příjmení <p>Systém dále zobrazí následující modifikovatelné údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovednosti <include> Zobrazit dovednosti • Lokality 3. Uživatel změní požadované údaje. Alternate Course 1: Přidat lokalitu Alternate Course 2: Odebrat lokalitu 4. Systém ověří správnost zadaných údajů a provede změny v databázi. Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data 5. Konec UC
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Přidat lokalitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přiřadit k TL novou lokalitu. 2. Systém zobrazí nabídku možných lokalit k přiřazení. 3. Uživatel vybere požadovanou nabídku a stiskne tlačítko pro potvrzení své volby. 4. Systém přiřadí k TL novou lokaci. 5. Scénář pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 2: Odebrat lokalitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce odebrat ze seznamu lokalitu 2. Uživatel označí na seznamu lokalitu, kterou chce odebrat, a stiskne tlačítko „Odebrat lokalitu“ 3. Systém požádá uživatele o potvrzení operace 4. Uživatel potvrdí odebrání lokality

Alternate Course 3: Špatná nebo neúplná data	<p>5. Systém odebere lokalitu ze seznamu.</p> <p>6. Scénář pokračuje krokem 2</p> <p>1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci.</p> <p style="padding-left: 40px;">Chybové hlášení např : „Nebyla přiřazena žádná lokalita“</p> <p>2. Scénář pokračuje krokem 3</p>
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.4 Fáze výběrového řízení

2.1.4.1 Přidat fázi

Name	Přidat fázi
Number	UC.MK.FR01
Description	Uživatel chce přidat do existujícího výběrového řízení další novou fázi.
Actors	Uživatel (HR manažer), Systém
Frequency	Občasné
Precondition	Existence výběrového řízení, ke kterému má být přidána fáze
Postcondition	Je vytvořeno nová fáze výběrového řízení.
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit hodnotitele
Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce přidat novou fázi výběrovému řízení, jehož následující údaje poskytne systému např. v Zobrazit detail výběrového řízení 2. Systém vytvoří „prázdnou“ fázi a vrátí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Název fáze • Hodnotitelé <include> Zobrazit hodnotitele • Popis fáze <p>Systém dále zobrazí neměnitelné informativní údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pořadí fáze 3. Uživatel vyplní požadované údaje

	<p>4. Systém ověří správnost zadaných údajů</p> <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>5. Systém provede integraci nové fáze mezi ostatní stávající fáze provede uložení do databáze.</p> <p>6. Systém zobrazí informaci o úspěšném uložení fáze.</p> <p>7. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. 2. Chybové hlášení např : „Nebyl vyplněn název fáze“ 3. Scénář pokračuje krokem 3
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.4.2 Zobrazit detail fáze

Name	Zobrazit detail fáze
Number	UC.MK.FR.02
Description	Uživatel chce zobrazit detail vybrané fáze
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Požadovaná fáze existuje
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit detail vybrané fáze výběrového řízení, jehož následující údaje poskytne systému. <ul style="list-style-type: none"> • id fáze 2. Systém nalezne požadovanou fázi v databázi a zobrazí následující údaje.

Alternate Courses	<ul style="list-style-type: none"> • Název • Pořadí fáze • Popis fáze • Finální fáze (ano/ne – Informace jestli existuje nějaká následující fáze) • Stav • Celkový počet všech kandidátů • Počet schválených kandidátů • Počet odmítnutých kandidátů <p>3. Uživatel prohlíží zobrazené údaje a může se vrátit na předchozí masku.</p> <p>Alternate Course 1: Modifikovat fázi</p> <p>Alternate Course 2: Zobrazit účastníky</p> <p>Alternate Course 2: Odebrat fázi</p> <p>4. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Modifikovat fázi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Modifikovat fázi 2. Scénář pokračuje krokem 33 <p>Alternate Course 2: Zobrazit účastníky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Prohlížení kandidátů (v módu - Fáze) 2. Scénář pokračuje krokem 33 <p>Alternate Course 3: Odebrat fázi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Odebrat fázi 2. Scénář pokračuje krokem 33
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.4.3 Modifikovat fázi

Name	Modifikovat fázi
Number	UC.MK.FR.03
Description	Změna údajů, již existující fáze výběrového řízení
Actors	Uživatel(HR manažer), Systém

Frequency	Občasná
Precondition	Uživatel je přihlášen
Postcondition	Modifikovaná fáze je uložena v databázi.
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit hodnotitele
Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat existující fázi, jejíž následné údaje poskytne systému. <ul style="list-style-type: none"> • Id fáze 2. Systém nalezne odpovídající fázi v databázi a zobrazí následující editovatelné údaje.. <ul style="list-style-type: none"> • Název • Popis fáze • Hodnotitelé <include> Zobrazit hodnotitele <p>Systém dále zobrazí neměnitelné informativní údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pořadí fáze • Celkový počet fází 3. Uživatel zadá nové hodnoty a stiskne tlačítko uložit. 4. Systém ověří uživatelem zadané údaje. <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Systém uloží změny do databáze a informuje uživatele o úspěšném provedení modifikací. 6. Konec UC.
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. <p>Chybové hlášení např : „Nebyl vyplněn maximální počet úspěšných kandidátů“</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Scénář pokračuje krokem 34
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.4.4 Odebrat fázi

Name	Odebrat fázi
Number	UC.MK.FR.04
Description	Odebrání fáze výběrového řízení
Actors	Uživatel (HR manažer), Systém
Frequency	Občasná
Precondition	Uživatel je přihlášen. Požadovaná fáze existuje v databázi systému. V odebírané fázi se nesmí nacházet žádný rozhodnutý ani čekající kandidát.
Postcondition	Z výběrového řízení je odebrána požadovaná fáze.
included use cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> Uživatel chce odstranit čekající fázi výběrového řízení, jejíž následující údaje poskytne systému. <ul style="list-style-type: none"> Id fáze Systém nalezne požadovanou fázi a ověří zda je možné ji odebrat (je ve správném stavu). Následně si systém vyžádá potvrzení operace od uživatele. Alternate Course 1: Aktivní/ukončená fáze Uživatel potvrdí odebrání fáze. Alternate Course 2: Nepotvrzení operace Systém provede nutné změny v sekvenci fází výběrového řízení a uloží všechny změny do databáze. Systém následně informuje uživatele o provedených akcích. Konec UC.
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Aktivní/ukončená fáze</p> <ol style="list-style-type: none"> Systém zjistí, že vybraná fáze nelze odebrat. Systém o této skutečnosti informuje uživatele. Konec UC <p>Alternate Course 2: Nepotvrzení operace</p> <ol style="list-style-type: none"> Uživatel nepotvrdí odebrání vybrané fáze. Systém zobrazí předchozí masku. Konec UC.

Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.4.5 *Pozvat na pohovor*

Name	Pozvat na pohovor
Number	UC.MK.FR.05
Description	Uživatel chce pozvat kandidáta, účastníčího se aktivní fáze některého z probíhajících výběrových řízení.
Actors	Uživatel (HR asistent)
Frequency	častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Vybraný kandidát se nachází v alespoň jedné aktivní fázi, některého probíhajícího výběrového řízení.
Postcondition	Kandidát je informován o pozvání na pohovor. Naplánovaný pohovor je zaznamenán v databázi systému.
included use cases	<u>Notifikace</u>
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> Uživatel chce naplánovat pohovor s některým z kandidátů, jehož následující údaje předá systému. <ul style="list-style-type: none"> Id kandidáta System vytvoří „prázdný“ pohovor a vrátí následující editovatelné údaje. <ul style="list-style-type: none"> Datum Hodina Místo Výběrové řízení (Výběr z nabídky všech výběrových řízení, ve kterých se daný kandidát nachází v aktivní fázi) Text pozvánky (Text, který v případě vyplnění nahradí text automaticky generované notifikace kandidáta) Pozvat hodnotitele (ano/ne) -Pozve na pohovor všechny případné relevantní osoby (hodnotitele).

	<p>3. Uživatel vyplní všechny požadované hodnoty</p> <p>4. Systém ověří správnost uživatelem zadaných hodnot.</p> <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>5. <include> Odeslat notifikace (V modu -Kandidát + Hodnotitel)</p> <p>6. Systém uloží naplánovaný pohovor do databáze a informuje o provedené operaci uživatele.</p> <p>7. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci.</p> <p>Chybové hlášení např : „Nebyl vyplněn název fáze“</p> <p>2. UC pokračuje krokem 36</p>
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.5 Hodnocení kandidátů

2.1.5.1 Rozhodnout kandidáta

Name	Rozhodnout kandidáta
Number	UC.MK.HK01
Description	HR manažer chce rozhodnout o postupu kandidáta do další fáze.
Actors	HR manažer, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Kandidát existuje v dané fázi výběrového řízení. Kandidát v dané fázi ještě není rozhodnut.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.

<p>Basic Course</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce rozhodnout kandidáta v rámci fáze výběrového řízení. Uživatel předá systému následující údaje o kandidátovi. Např. v UC Prohlížení kandidátů (Mód fáze) <ul style="list-style-type: none"> • Id uživatele • Id fáze výběrového řízení 2. Systém vytvoří nové „prázdné“ rozhodnutí 3. Systém zobrazí následující údaje <ul style="list-style-type: none"> • Dovednosti <include> Zobrazit dovednosti(v módu KVR) • Hodnocení <include> Zobrazit hodnocení • Textové hodnocení* • Rozhodnutí viz. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.* • Důvod odmítnutí (pokud je rozhodnutí - neschválen)* 4. Uživatel zadá požadované údaje 5. Systém ověří uživatelem zadané údaje <p style="margin-left: 40px;">Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> 6. Systém požádá databázi o uložení nového hodnocení a o změnu stavu kandidáta vůči fázi na základě rozhodnutí hodnotitele. 7. Databáze uloží nové hodnocení do databáze 8. Systém informuje uživatele o uložení rozhodnutí 9. Konec UC
<p>Alternate Courses</p>	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. 2. Chybové hlášení např : „Nebylo vyplněno hodnocení“ 3. Scénář pokračuje krokem 38
<p>Implementation Remarks</p>	
<p>Future Extensions</p>	

2.1.5.2 Zobrazit detail rozhodnutí

<p>Name</p>	<p>Zobrazit detail rozhodnutí</p>
<p>Number</p>	<p>UC.MK.HK02</p>

Description	Uživatel chce zobrazit hodnocení kandidáta
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit detail rozhodnutí kandidáta v dané fázi. Uživatel musí systému předat následující údaje <ul style="list-style-type: none"> • id hodnocení 2. Systém nalezne požadované rozhodnutí v databázi a zobrazí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Dovednosti <include>Zobrazit dovednosti(v módu KVR) • Hodnocení <include> Zobrazit hodnocení <ul style="list-style-type: none"> • Autor rozhodnutí <ul style="list-style-type: none"> • Jméno • Příjmení • Datum • Rozhodnutí viz. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. • Textové hodnocení • Důvod odmítnutí (pokud je rozhodnutí proti) 3. Uživatel prohlíží zobrazené informace a má možnost vrátit se na minulou masku. <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Modifikovat hodnocení</p> 4. Konec UC
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Modifikovat hodnocení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Modifikovat rozhodnutí 2. Scénář pokračuje krokem 39
Implementation Remarks	
Future	

Extensions
2.1.5.3 Modifikovat rozhodnutí

Name	Modifikovat rozhodnutí
Number	UC.MK.HK03
Description	Modifikování vlastního, již existujícího rozhodnutí o kandidátovi.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Občasná
Precondition	Uživatel je přihlášen. Kandidát nebyl hodnocen v následující fázi.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat své rozhodnutí o kandidátovi. Systému předá následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Id hodnocení 2. Systém nalezne v databázi odpovídající hodnocení a zobrazí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Dovednosti <include> Zobrazit dovednosti (v módu KVR) • Hodnocení <include> Zobrazit hodnocení • Autor rozhodnutí <ul style="list-style-type: none"> • Jméno • Příjmení 3. Systém dále zobrazí následující editovatelné položky. <ul style="list-style-type: none"> • Rozhodnutí viz. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. * • Textové hodnocení* • Důvod odmítnutí (pokud je rozhodnutí proti)* 4. Uživatel změní zobrazené údaje a stiskne tlačítko uložit. 5. Systém ověří správnost zadaných údajů <p style="text-align: center;">Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p>

	6. Systém provede uložení modifikovaného rozhodnutí do databáze. 7. Systém zobrazí uživateli informaci o výsledku provedené operace. 8. Konec UC
Alternate Courses	Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. 2. Chybové hlášení např : „Nebylo vyplněno hodnocení“ 3. Scénář pokračuje krokem 40
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.5.4 Hodnotit kandidáta

Name	Hodnotit kandidáta
Number	UC.MK.HK04
Description	Uživatel (TL/HR) chce ohodnotit kandidáta v dané fázi výběrového řízení.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Kandidát není v dané fázi ještě rozhodnut.
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti(v módu KVR) • Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů
Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.
Mods	
Basic Course	1. Uživatel chce hodnotit kandidáta v dané fázi. Systému předá následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Id kandidáta • Id fáze 2. Systém zobrazí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno kandidáta • Jméno příjmení

	<ul style="list-style-type: none"> • Pozice • Dovednosti <include>Zobrazit dovednosti • <include> Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů <p>3. Systém vytvoří nové prázdné hodnocení a zobrazí následující údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slovní hodnocení * • Názor (pro/proti/nevím) * <p>4. Uživatel vyplní požadované údaje a zvolí volbu uložit.</p> <p>5. Systém ověří správnost zadaných údajů a provede jejich uložení do databáze.</p> <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>6. Systém zobrazí informaci o výsledku operace.</p> <p>7. Konec UC.</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. 2. Chybové hlášení např : „Nebyla vyplněno hodnocení“ 3. Scénář pokračuje krokem 40
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.5.5 Modifikovat hodnocení kandidáta

Name	Modifikovat hodnocení kandidáta
Number	UC.MK.HK05
Description	Uživatel chce změnit své hodnocení kandidáta v dané fázi výběrového řízení.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Kandidát není v dané fázi ještě rozhodnut.
Postcondition	
included use cases	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit dovednosti (V módu KVR) • Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů

Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat své hodnocení kandidáta v dané fázi. Systému předá následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Id hodnocení 2. Systém zobrazí následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno kandidáta • Jméno příjmení • Pozice • Dovednosti <include>Zobrazit dovednosti • <include> Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů 3. Systém zobrazí následující editovatelné údaje údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Slovní hodnocení * • Názor (pro/proti/nevím) * 4. Uživatel vyplní požadované údaje a zvolí volbu uložit. 5. Systém ověří správnost zadaných údajů a provede jejich uložení do databáze. <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Systém zobrazí informaci o výsledku operace. 7. Konec UC.
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. 2. Chybové hlášení např : „Nebyla vyplněno hodnocení“ 3. Scénář pokračuje krokem 40
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.5.6 **Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů**

Name	Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů
Number	UC.MK.HK06

Description	Zobrazení uživatelova žebříčku preferovaných kandidátů pro postup do další fáze výběrového řízení.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Uživatel je ve dané fázi výběrového řízení TL nebo HR.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	Výběrové řízení se nenachází ve stavu (viz. 2.3.1) „Zastaveno“ nebo „Ukončeno“.
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> Uživatel chce zobrazit svůj aktuální žebříček preferencí mezi kandidáty pro postup do další fáze výběrového řízení. Uživatel předá systému následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> Id žebříčku Systém zobrazí seznam všech kandidátů u nichž zobrazí následující údaje. Kandidáti jsou defaultně seřazeni podle jejich pořadí. <ul style="list-style-type: none"> Pořadí na žebříčku Jméno kandidáta Příjmení kandidáta Lokalita Rozhodnutí o postupu (ano/ne) Uživatel prohlíží zobrazené hodnoty Alternate Course 1: Přidat kandidáta do žebříčku Alternate Course 2: Posunout kandidáta na žebříčku Alternate Course 3: Odebrat kandidáta ze žebříčku Alternate Course 4: Zobrazit kandidáta Konec UC
Alternate Courses	Alternate Course 1: Přidat kandidáta do žebříčku <ol style="list-style-type: none"> Uživatel dá systému následující údaje o kandidátovi (např v UC Hodnocení kandidáta), jenž ještě není v žebříčku a zároveň nebyl rozhodnut v dané fázi. <ul style="list-style-type: none"> Id kandidáta Systém přidá kandidáta do uživatelova žebříčku

<p>3. Scénář pokračuje krokem</p> <p>Alternate Course 2: Posunout kandidáta na žebříčku</p> <p>1. Uživatel vybere kandidáta na žebříčku a zvolí možnost posunout nahoru nebo dolů.</p> <p>2. Systém změnil odpovídajícím způsobem pořadí kandidátů na žebříčku a následně kandidáty správně seřadí.</p> <p>3. Scénář pokračuje krokem 3</p> <p>Alternate Course 3: Odebrat kandidáta ze žebříčku</p> <p>1. Uživatel vybere kandidáta na žebříčku a zvolí možnost odebrat.</p> <p>2. Systém požádá uživatele o potvrzení operace.</p> <p>3. Uživatel potvrdí odebrání kandidáta ze žebříčku.</p> <p>4. Systém odebere kandidáta a upraví pořadí ostatních kandidátů na žebříčku.</p> <p>5. Scénář pokračuje krokem 3</p> <p>Alternate Course 4: Zobrazit kandidáta</p> <p>6. Spustí se UC Zobrazit detail kandidáta</p> <p>7. Scénář pokračuje krokem 3</p>	
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.5.7 *Zobrazit hodnocení*

Name	Zobrazit žebříček preferovaných kandidátů
Number	UC.MK.HK07
Description	Uživatel chce zobrazit hodnocení všech hodnotitelů kandidáta v dané fázi.
Actors	HR, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	
included use cases	

Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit hodnocení kandidáta v dané fázi od všech oprávněných hodnotitelů. Následující údaje uživatel předá systému. <ul style="list-style-type: none"> • Id kandidáta • Id fáze 2. Systém zobrazí seznam všech hodnocení kandidáta v dané fázi. <ul style="list-style-type: none"> • Autor hodnocení • Datum • Slovní hodnocení • Názor (pro/proti/nevím) • Aktuální umístění kandidáta na žebříčku hodnotitele. 3. Uživatel prohlíží zobrazené hodnoty 4. Konec UC
Alternate Courses	
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.6 Dovednosti

2.1.6.1 Zobrazit dovednosti

Name	Zobrazit dovednosti
Number	UC.MK.DO01
Description	Výpis dovedností kandidáta/výběrového řízení/ hodnotitele
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	

Mods	<ul style="list-style-type: none"> • K (například z Zobrazit detail kandidáta) dovednosti kandidáta • KVR (například z Hodnotit kandidáta) dovednosti kandidáta v kontextu výběrového řízení • VR (například z Zobrazit detail výběrového řízení) dovednosti požadované výběrovým řízením • TL (například z Zobrazit hodnotitele) dovednosti, které může hodnotitel hodnotit.
Basic Course	<p>1. Uživatel chce zobrazit dovednosti kandidáta, jehož id předá systému.</p> <p>2. Systém nalezne kandidáta v databázi a zobrazí následující údaje v seznamu.</p> <p>(Mód VR) Dovednosti definované, jako požadované výběrovým řízením, jsou zvýrazněny.</p> <p>(Mód KVR) Dovednosti, které může uživatel hodnotit jsou zvýrazněny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název dovednosti • Tag dovednosti • (Mód KVR,VR) Požadovaná úroveň dovednosti • (Mód K,KVR)Kandidátovo sebehodnocení • (Mód K,KVR)Datum kandidátova sebehodnocení • (Mód K,KVR)Mé hodnocení • (Mód K,KVR)Aktuální hodnocení • (Mód K,KVR)Datum přidání posledního hodnocení • (Mód K,KVR)Počet hodnocení <p>Systém bude dále po najetí na jednotlivé položky zobrazovat, podle následujícího popisu. další údaje v nápovědě</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název dovednosti, tag dovednosti Systém v nápovědě zobrazí seznam všech krátkých popisů odpovídajících úrovní dané dovednosti. • Aktuální hodnocení, mé hodnocení,kandidátovo sebehodnocení Systém po najetí kurzoru na tyto údaje, zobrazí v nápovědě dlouhý popis odpovídající úrovni dovednosti. <p>Systém zobrazí pod seznamem dovedností prázdný textový řádek pro vložení nové dovednosti.</p> <p>3. Uživatel prohlíží zobrazené údaje.</p> <p style="text-align: center;">(Mód K,KVR) Alternate Course 1: Zobrazit hodnocení dovednosti</p> <p style="text-align: center;">Alternate Course 2: Přidat dovednost</p>

	<p>Alternate Course 3: Odebrat dovednost (Mód K,KVR)Alternate Course 4: Hodnotit dovednost (Mód K,KVR)Alternate Course 5: Modifikovat hodnocení</p> <p>4. Konec UC</p>
<p>Alternate Courses</p>	<p>Alternate Course 1: Zobrazit hodnocení dovednosti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Zobrazit hodnocení dovednosti 2. UC pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 2: Přidat dovednost</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel zadá novou dovednost, ve tvaru viz. 2.3.3.1. 2. Systém přidá novou dovednost a aktualizuje nové hodnoty. 3. UC pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 3: Odebrat dovednost</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel vybere dovednost pro odebrání a stiskne tlačítko „Odebrat dovednost“ 2. Systém požádá o potvrzení operace. 3. Uživatel potvrdí odebrání. 4. Systém odebere dovednost. 5. Scénář pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 4: Hodnotit dovednost</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce ohodnotit kandidátovu dovednost. 2. Spustí se UC Hodnotit dovednost 3. UC pokračuje krokem 2 <p>Alternate Course 5: Modifikovat hodnocení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat hodnocení, které sám udělil. 2. Spustí se UC Modifikovat hodnocení dovednosti 3. UC pokračuje krokem 2
<p>Implementation Remarks</p>	
<p>Future Extensions</p>	

2.1.6.2 Zobrazit hodnocení dovednosti

Name	Zobrazit dovednosti kandidáta
Number	UC.MK.DO02
Description	Zobrazit hodnocení dovednosti kandidáta
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce zobrazit všechna hodnocení kandidátovy dovednosti. Následující údaje uživatel předá systému <ul style="list-style-type: none"> • Id dovednosti • Id kandidáta 2. Systém vypíše následující informace v hlavičce. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno kandidáta • Příjmení kandidáta • Název dovednosti • Průměrné hodnocení dovednosti 3. Systém vypíše všechny hodnocení dané dovednosti a u každého vypíše následující údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Autor hodnocení • Bodové hodnocení dovednosti • Datum udělení hodnocení • Autorův komentář 4. Uživatel prohlíží vypsání údaje. <p>Alternate Course 1: Editovat hodnocení</p> <p>Alternate Course 2: Hodnotit dovednost</p> <p>Alternate Course 3: Zobrazit kandidáta</p> 5. Konec UC
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Editovat hodnocení</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat hodnocení, které sám udělil. 2. Spustí se UC Modifikovat hodnocení dovednosti

	<p>3. UC pokračuje krokem 3</p> <p>Alternate Course 2: Hodnotit dovednost</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce ohodnotit kandidátovu dovednost. 2. Spustí se UC Hodnotit dovednost 3. UC pokračuje krokem 3 <p>Alternate Course 3: Zobrazit kandidáta20</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spustí se UC Zobrazit detail kandidáta 2. UC pokračuje krokem 3
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.6.3 *Hodnotit dovednost*

Name	Hodnotit dovednost
Number	UC.MK.DO03
Description	Uživatel chce ohodnotit kandidátovu dovednost
Actors	TL,HR, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen. Uživatel má oprávnění hodnotit danou dovednost.
Postcondition	
included use cases	
Assumptions	
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce hodnotit dovednost kandidáta, jehož následující údaje předá systému. <ul style="list-style-type: none"> • Id kandidáta 2. Systém vypíše následující informace v hlavičce. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno kandidáta

	<ul style="list-style-type: none"> • Příjmení kandidáta • Název dovednosti • Tag dovednosti <p>3. Systém vytvoří nové prázdné hodnocení a vypíše následující editovatelné údaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bodové hodnocení dovednosti * • Slovní hodnocení * <p>4. Uživatel vyplní požadované údaje a zvolí možnost pro jejich uložení.</p> <p>5. Systém zkontroluje správnost zadaných údajů a provede jejich uložení do databáze.</p> <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>6. Systém informuje uživatele o provedených změnách.</p> <p>7. Konec UC</p>
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <p>1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci.</p> <p style="padding-left: 40px;">Chybové hlášení např : „Nebylo vyplněno slovní hodnocení“</p> <p>2. UC pokračuje krokem 4 .</p>
Implementation Remarks	
Future Extensions	

2.1.6.4 *Modifikovat hodnocení dovednosti*

Name	Modifikovat hodnocení dovednosti
Number	UC.MK.DO04
Description	Uživatel chce modifikovat své hodnocení kandidátovy dovednosti.
Actors	Uživatel, Systém
Frequency	Častá
Precondition	Uživatel je přihlášen.
Postcondition	
included use cases	

Assumptions	Uživatel je autorem modifikovaného hodnocení.
Mods	
Basic Course	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chce modifikovat své hodnocení kandidátovy dovednosti. Následující údaje uživatel předá systému <ul style="list-style-type: none"> • Id hodnocení 2. Systém vypíše následující informace v hlavičce. <ul style="list-style-type: none"> • Jméno kandidáta • Příjmení kandidáta • Název dovednosti • Tag dovenosti 3. Systém vypíše následující editovatelné údaje. <ul style="list-style-type: none"> • Bodové hodnocení dovednosti * • Slovní hodnocení * 4. Uživatel vyplní požadované údaje a zvolí možnost pro jejich uložení. 5. Systém zkontroluje správnost zadaných údajů a provede jejich uložení do databáze. <p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Systém informuje uživatele o provedených změnách. 7. Konec UC
Alternate Courses	<p>Alternate Course 1: Špatná nebo neúplná data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systém upozorní uživatele, že vložil chybná nebo neúplná data a zobrazí následující informaci. Chybové hlášení např : „Nebylo vyplněno slovní hodnocení“ 2. UC pokračuje krokem 4 .
Implementation Remarks	
Future Extensions	