

## **Dodatek č. 4 Rámcové smlouvy o údržbě a vývoji SW č. 6777/2011-961, OS 8001/2011**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely

### **Mendelova univerzita v Brně**

se sídlem Brno-sever, Černá Pole, Zemědělská 1665/1, PSČ 613 00  
IČO: 62156489

zastoupená prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc., rektorem  
ve věcech běžného plnění je oprávněn jednat: XXXXX, XXXXX  
ve věcech technických oprávněn jednat: XXXXX, XXXXX  
(dále jen „objednatel“ nebo „MENDELU“)

a

### **IS4U, s.r.o.**

se sídlem U Vodárny 2a, 616 00 Brno  
IČO: 29205336, DIČ: CZ29205336  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 65487  
zastoupená RNDr. Ing. Milanem Šormem, Ph.D., jednatelem  
ve věcech běžného plnění je oprávněn jednat: XXXXX  
ve věcech technických oprávněn jednat: XXXXX  
(dále jen „zhotovitel“ nebo „IS4U“)

společně též jako „strany“

**v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tento Dodatek č. 4 (dále jen „dodatek“)**

### **Preambule**

MENDELU je veřejná vysoká škola založená podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“). Zhotovitel je obchodní společností, poskytující služby v oblasti informačních systémů. Z důvodu legislativních změn, jež s sebou přinesla novela zákona o vysokých školách a nutnosti zavádění systémů vnitřního posuzování a následného hodnocení kvality, které budou součástí Univerzitního informačního systému MENDELU, se strany dohodly na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě.

## Článek I

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Předmětem dodatku je vytvoření modulu pro vnitřní hodnocení kvality v rámci Univerzitního informačního systému MENDELU (dále též „UIS“) a to dle podmínek vymezených a blíže specifikovaných v rámci jednacího řízení bez uveřejnění podle § 63 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v jejímž rámci je tento dodatek smlouvy uzavírán (dále jen „dílo“).
2. Přesný popis díla a jeho specifikace je uvedena v příloze č. 1, jež tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

## Článek II

### ZPŮSOB REALIZACE, TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ, PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Dílo bude realizováno postupně na základě následujících dílčích etap:

Termín do:	
a) Implementace aplikací pro správu hod. období, úrovní, rolí, oblastí a kritérií	19. 1. 2018,
b) Implementace pro správu ukazatelů, hodnotících škál a standardů	2. 3. 2018,
c) Implementace algoritmů pro vypočítané ukazatele	23. 3. 2018,
d) Implementace aplikací pro sběr a export dotazníků	13. 4. 2018

Za každou z výše uvedených fází bude následovat období pro testování a akceptaci konkrétní etapy projektu ze strany objednatele v délce trvání 10 pracovních dní. V průběhu této doby v etapě a) a b) proběhnou dle preference objednatele také školení těchto etap projektu v maximální délce 3 hodiny na každou etapu (celkem 6 hodin školení v rámci projektu).
2. Místem plnění je sídlo Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno.
3. Splnění každé dílčí části díla podle odst. 1 písm. a) až d) dodatku a blíže specifikovaných v příloze č. 1 bude potvrzeno vyhotovením předávacího protokolu, který bude podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

## Článek III

### CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena bude uhrazena na základě oboustranně potvrzeného akceptačního protokolu jednotlivých etap realizace následujícím způsobem:

a) Aplikace pro správu hodnotících období, úrovní, rolí, oblastí a kritérií	462 000 Kč bez DPH,
b) Implementace pro správu ukazatelů, hodnotících škál a standardů	434 250 Kč bez DPH,
c) Implementace algoritmů pro vypočítané ukazatele	430 800 Kč bez DPH,
d) Implementace aplikací pro sběr a export dotazníků	285 000 Kč bez DPH

---

<b>cena celkem bez DPH:</b>	<b>1 612 050 Kč,</b>
<b>daň z přidané hodnoty (sazba daně 21 %):</b>	<b>338 531 Kč,</b>
<b>cena celkem včetně DPH:</b>	<b>1 950 581 Kč.</b>

Detailní rozpočet jednotlivých etap implementace je uveden v příloze č. 3 tohoto dodatku smlouvy.

2. Zhotovitel vystaví fakturu a objednatel ji uhradí v souladu s příslušnými ustanoveními tohoto článku. Přílohou faktury bude akceptační protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.

Plnění smlouvy je finančně zajištěno z prostředků projektu „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“ CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002366.

Z poslední fakturované částky bude 10 % použito jako pozastávky, která bude uvolněna po dvouměsíčním bezproblémovém provozu předmětu dodatku, který bude potvrzen oprávněnými zástupci obou stran.

3. Tato cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek.
4. Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla.
5. Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na adresu sídla uvedenou v záhlaví tohoto dodatku.
6. Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
7. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
8. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli. Přílohou faktury bude předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

## Článek IV

### DALŠÍ POVINNOSTI STRAN

1. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) realizovat dílo dle tohoto dodatku v dohodnutém rozsahu, množství a kvalitě za současného dodržení všech právních předpisů,
  - b) upozornit MENDELU na nevhodnou povahu jeho pokynů k realizaci díla a vadu věcí převzatých k realizaci díla,
  - c) informovat MENDELU o všech změnách, jež by mohly mít vliv na plnění podle tohoto dodatku.
2. MENDELU poskytne zhotoviteli potřebné podklady ke zhotovení díla.
3. Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění jeho pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel se zavazuje, že na veškeré jím vytvořené dokumenty související s realizací díla dle tohoto dodatku umístí logo projektu, ze kterého je realizace předmětu projektu financována. Grafická podoba loga je přílohou číslo 3 tohoto dodatku.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu 48 měsíců provozu předmětu díla podle čl. II. tohoto dodatku poskytovat objednateli servis ve výši 10 % ceny předmětu díla vymezeného tímto dodatkem v čl. II. za jeden rok provozu. Po uplynutí této doby bude servis zpoplatněn tak, jako ostatní součástí informačního systému UIS v souladu se smlouvou a jejími dodatky.

## Článek V

### SOUČINNOST

1. Strany se zavazují, že si budou poskytovat patřičnou součinnost, zejména dodávat podklady a informace potřebné k řádnému plnění předmětu dodatku.
2. Strany sjednávají, že v případě opakovaného neposkytování patřičné součinnosti je toto považováno za podstatné porušení povinností podle tohoto dodatku.

## Článek VI

### KOMUNIKACE STRAN

1. Strany spolu budou komunikovat telefonicky, písemně elektronicky (e-mail).
2. Za zhotovitele je oprávněn komunikovat:
  - XXXXX,
  - XXXXX.Za objednatele je oprávněn komunikovat:
  - XXXXX,
  - XXXXX,
  - XXXXX,
  - XXXXX.
3. Pokud jedna ze stran zmocní ke komunikaci další osoby, je povinna o tom písemně informovat druhou stranu.

## Článek VII

### ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

1. Zhotovitel odpovídá za odbornou úroveň prací prováděných na díle podle příslušných právních předpisů. Právo na náhradu škody vzniklé vadným plněním díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel poskytuje na jednotlivé části díla podle článku II. dodatku záruku po dobu 24 měsíců ode dne jejich předání a převzetí na základě předávacího protokolu.
3. Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že má uzavřeno pojištění z odpovědnosti za škody způsobené jinému v souvislosti s realizací díla.
4. Případné reklamace budou řešeny prostřednictvím HelpDeskového kanálu za použití příslušných ustanovení servisní smlouvy.

## Článek VIII

### ODSTOUPENÍ

1. Pro účely odstoupení se za podstatné porušení dodatku ve smyslu § 2002 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů považuje:
  - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,

Plnění smlouvy je finančně zajištěno z prostředků projektu „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“ CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002366.

- b) prodlení zhotovitele s dokončením provádění díla o více než 10 kalendářních dní,
  - c) úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění jeho pozdějších předpisů,
  - d) nepravdivé tvrzení objednatele podle článku VII. odst. 3 dodatku,
  - e) opakované neposkytnutí součinnosti jedné smluvní strany druhé.
2. Dojde-li k výše uvedenému porušení ustanovení dodatku, je příslušná strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení nastávají v těchto případech dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně na její adresu uvedenou v záhlaví tohoto dodatku, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zdali toto oznámení o odstoupení bylo druhou stranou převzato či nikoliv.

## **Článek IX**

### **DŮVĚRNOST INFORMACÍ**

1. Strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění:
  - a) si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
  - b) mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
2. Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění tohoto dodatku, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit ustanovení dodatku. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění předmětu dodatku nebo uplatnění svých práv plynoucích z tohoto dodatku.
3. Nedohodnou-li se strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
4. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
5. Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti dodatku z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti tohoto dodatku.

## **Článek X**

### **DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

1. Veškerá převoditelná autorská práva plynoucí z plnění dle ujednání tohoto dodatku přecházejí na Objednatele v důsledku uzavřené licenční smlouvy č. OS 8001/2010 (10437/2010-981) mezi smluvními stranami.
2. Zhotovitel je povinen zajistit autorskoprávní nezávadnost plnění. Pokud zhotovitel při plnění tohoto dodatku užije výsledek činnosti třetího subjektu chráněný právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, autorským právem apod., a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto

titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků a je odpovědný za jakoukoli škodu způsobenou objednateli.

3. Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ust. zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

## Článek XI

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy v tomto dodatku neupravené se řídí příslušnými ustanoveními smlouvy, příp. ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Strany berou na vědomí, že Mendelova univerzita v Brně je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodatek je uzavřen řádným zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě rozporu mezi tímto dodatkem a původní smlouvou platí ustanovení tohoto dodatku.
5. Žádná ze stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z tohoto dodatku vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Práva i povinnosti z dodatku přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
6. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Strany prohlašují, že si dodatek přečetly, bezvýhradně souhlasí s jeho obsahem a že ho uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prostě omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Příloha č. 1** - Vnitřní hodnocení kvality – přesný popis díla a jeho specifikace

**Příloha č. 2** - Grafická podoba loga projektu

**Příloha č. 3** - Detailní rozpočet realizace projektu

**za objednatele:**

v Brně dne 24. 11. 2017

---

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.  
rektor

**za zhotovitele:**

v Brně dne: 23. 11. 2017

---

RNDr. Ing. Milan Šorm, Ph.D.  
jednatel

**Příloha č. 2:** Grafická podoba loga projektu



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Plnění smlouvy je finančně zajištěno z prostředků projektu Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002366

**Příloha č. 3:** Detailní rozpočet realizace projektu

Úkol	Název úkolu	Hodin	Etapa
P.2	DM příprava	8	1
K.4	Algoritmy pro určování entit - API a abstraktní objekty	6	1
P.3	Založení oprávnění a třídy oprávnění	3	1
P.4	Rozlišení role pracoviště	3	1
K.4.a	Pracoviště, které existovalo v HO typu X	8	1
K.1	Správa hodnotících období	10	1
K.4.b	Matrikový studijní obor, který byl akreditován v HO	8	1
K.4.c	Matrikový studijní program, který byl akreditován v HO	8	1
K.7	Definice úrovní	12	1
K.2	Správa rolí	20	1
K.4.d	Evaluovaný předmět s kontaktní výukou v HO	8	1
K.17	Oblasti činnosti	6	1
K.3	Aktivace rolí v hodnotícím období	8	1
K.4.e	Hodnocený pracovní úvazek v období HO pracovníka typu X nevyňatý déle než Y dní	8	1
K.18	Kritéria kvality	4	1
K.9	Kopírování rolí mezi HO	8	1
K.5.a	Algoritmy pro určení osob vyplňující dotazníky - základní	8	1
K.14	Přidělování explicitních oprávnění na přístup k rolím	5	1
K.5.b	Algoritmy pro určení osob vyplňující dotazníky - garant	8	1
P.5	Rozlišení pracovníků na akademiky a neakademiky	5	1
K.10	Generování dotazníků a přístupů	20	1
K.8	Dashboard	40	1
K.11	Náhledy na vygenerovaná data, fixace těchto dat, kontrola v dashboardu	15	1



K.16	Milníky pro přístup a jejich přetěžování	20	1
K.6	Manuální úprava vygenerovaného seznamu manažerem kvality	20	1
D.2.I	Testování - I. etapa	31,7	1
D.4.I	Projektový management - I. etapa	7,2	1
K.20	Číselník vzorců a jeho správa	15	2
K.21	Správa algoritmů pro parametry ukazatelů (aplikace pro nás)	10	2
K.23	Ručně vkládané parametry	6	2
K.37	Doplňkové otázky	4	2
K.12	Algoritmy pro přístupy	40	2
K.13.a	Vygenerování přístupových práv k dotazníkům v době fixace a jejich uložení	8	2
K.15	Obecné posouzení přístupu pomocí API	12	2
K.19	Ukazatele kvality	40	2
K.13.b	Napojení do aplikace na generování rolí	5	2
K.27	Výpočet hodnoty ukazatele	20	2
K.24	Zařazení ukazatelů do role	6	2
K.25	Možnost předvolby fixovacího data	8	2
K.28	Fixace vstupních hodnot algoritmů	8	2
K.29	Promítnout do dashboardu stav fixace algoritmů z K.28	10	2
K.30	Hodnotící stupnice	10	2
K.32	Stanovení standardu	3	2
K.31	Přetěžování hodnotící stupnice	10	2
K.33	Přetěžování standardů	5	2
K.34	Kontrola v dashboardu	8	2
K.38	Závislé ukazatele na doplňkových otázkách	4	2
K.39	Další konfigurace k ukazateli	10	2
K.35	Formální povolení evaluace	5	2
D.2.II	Testování - II. etapa	32,8	2
D.4.II	Projektový management - II. etapa	9,7	2

K.22	Implementace algoritmů - API a abstrakty	8	3
K.22.a	Konstantní parametr s argumentem 'Ručně vkládaný parametr' z číselníku z K.23	8	3
K.22.b	Algoritmus: Počet přijatých studentů dle typu studia	8	3
K.22.c	Algoritmus: Počet přihlášených uchazečů dle typu studia	8	3
K.22.d	Algoritmus: Počet zapsaných studentů dle typu studia	8	3
K.22.m	Algoritmus: Počet studentodnů pobytu studentů v zahraničí na dobu X a více dní	8	3
K.22.s	Algoritmus: Přepočtený počet akademických pracovníků	8	3
K.22.n	Algoritmus: Počet studentodnů pobytu studentů přijíždějících ze zahraničí na dobu X a více dní	8	3
K.22.t	Algoritmus: Počet školitelů	8	3
K.22.e	Algoritmus: Počet přihlášených uchazečů dle typu studia z jiných VŠ	8	3
K.22.u.2	Algoritmus: Počet cest vyjíždějících pracovníků do cizích zemí s délkou cesty minimálně X dní	2	3
K.22.u.1	Algoritmus: Počet dní pobytu vyjíždějících pracovníků do cizích zemí s délkou cesty minimálně X dní	8	3
K.22.f	Algoritmus: Počet neúspěšných studentů 1. ročníku daného typu studia	8	3
K.22.v.1	Algoritmus: Počet dní pobytu přijíždějících pracovníků ze zahraničí na dobu minimálně X dní	8	3
K.22.v.2	Algoritmus: Počet cest... analogie, který pracuje s počtem cest, ne počtem dní.	2	3
K.22.w	Algoritmus: Počet potenciálně publikujících studentů Ph.D. studia	8	3
K.22.g	Algoritmus: Celkový počet studentů 1. ročníku daného typu studia	8	3
K.22.aa	Algoritmus: Počet studentů předmětů garantovaných daným ústavem	8	3
K.22.h	Algoritmus: Počet neúspěšných studií daného typu studia	8	3
K.22.ab	Algoritmus: Počet neúspěšných studentů daného předmětu	8	3
K.22.i.2	Algoritmus: Celkový počet studentů na daném typu studia	2	3
K.22.i.1	Algoritmus: Celkový počet studií daného typu studia	8	3
K.22.ac	Algoritmus: Počet aktivních studentů daného předmětu	8	3
K.22.j	Algoritmus: Počet zahraničních studentů	8	3
K.22.z	Algoritmus: Počet studií předmětů garantovaných daným ústavem, kteří vyplnili evaluaci	8	3
K.22.k.1	Algoritmus: Celkový počet studentů	8	3
K.22.k.2	Algoritmus: Celkový počet studentů bez samoplátců	2	3
K.22.l	Algoritmus: Počet studentů se státním občanstvím XY	8	3
K.22.o.2	Algoritmus: Analogie K.22.o, ale pracuje se studijním programem/oborem a nemusí řešit typy studia	3	3

K.22.o	Algoritmus: Počet studentů, kteří vyplnili evaluace, na zvolených typech studia	8	3
K.22.p	Algoritmus: Počet předmětů, které byly evaluovány daným podílem studentů s alespoň X zapsanými studenty	8	3
K.22.q	Algoritmus: Počet absolventů daného typu studia celkem	8	3
K.22.r	Algoritmus: Celkový počet předmětů určených k evaluaci s alespoň X zapsanými studenty	8	3
K.22.x	Algoritmus: Týdenní počet hodin rozvrhované výuky	8	3
K.22.y	Algoritmus: Týdenní kapacita učeben	8	3
D.2.III	Testování - III. etapa	29,6	3
D.4.III	Projektový management - III. etapa	6,7	3
V.1	Výzva na vyplnění dotazníku	8	4
V.2	Možnost rozeslat hromadný e-mail	10	4
V.3	Vstup do dotazníku	12	4
V.6	Posouzení hodnoty ukazatele vůči škále/přetížené škále	12	4
V.4	Menu a přístup ke starším údajům	6	4
V.5	Prostup do dotazníku	3	4
V.7	Dotazník	25	4
V.8	Doplňkové otázky	8	4
V.9	Zobrazení souladu se standardem	6	4
V.10	Komentování odpovědí	4	4
V.16	Semaforové zamykání pro sdružené role	10	4
V.11	Ukládání	12	4
V.12	Přehled hodnocení	20	4
V.13	Statistika	15	4
V.17	Export všech dotazníků do Excelu	15	4
D.2.IV	Testování - IV. etapa	19,6	4
D.4.IV	Projektový management - IV. etapa	4,4	4
<b>Celkem</b>		<b>1074,7</b>	