



**Průběžná monitorovací zpráva
PROJEKTU Z OP VK**

1. Identifikační údaje

Název projektu: Sí expertních pracovišť k zajištění inkluze v terciárním vzdělávání
číslo projektu: CZ.1.07/2.2.00/29.0010
Název příjemce: Masarykova univerzita
Ido příjemce: 00216224
Plátce DPH v rámci aktivitám projektu: Ano
Typ plátce DPH: Jsem koeficientní plátce DPH a mám zákonný nárok na odpočet části DPH ve vztahu k aktivitám
číslo smlouvy: 29.1/004/2011
Datum zahájení realizace projektu: 01.01.2012
Datum ukončení realizace projektu: 31.12.2014
Celková výše finanční podpory: 83 307 660,00
číslo monitorovací zprávy: 1IPW0PM00103
Podadové číslo zprávy: 1
Datum finalizace zprávy: 16.07.2012
Sledované období od: 01.01.2012
Sledované období do: 31.03.2012
Pládpokládané datum předložení O/ZS: 17.07.2012
K této MZ bude zpracována Žádost o platbu: Ne

Přepřpracovaný harmonogram aktivit: Ne

Další informace o realizaci projektu:

Zhotovitel MZ/HoP:

Přijmení:	Zverina	Jméno:	Lukáš
Titul před:		Titul za:	
Telefon I:	+420777818789	Telefon II:	
Email:	ZVERINA@TEIRESIAS.MUNI.CZ	Fax:	
Funkce:			

Hlavní kontaktní osoba:

Přijmení:	Peňáz	Jméno:	Petr
Titul před:	PhDr.	Titul za:	
Telefon I:	549491114	Telefon II:	732873082
Email:	penaz@teiresias.muni.cz	Fax:	
Funkce:	editel Střediska pro pomoc studentům se specifickými potřebami		

Statutární zástupce:

Příjmení:	Bek	Jméno:	Mikuláš
Titul před:	doc. PhDr.	Titul za:	Ph.D.
Telefon I:	549491001	Telefon II:	
Email:	rektor@muni.cz	Fax:	
Funkce:	rektor		

2. Monitorovací indikátory

Kód indikátoru: 06.43.10
Název indikátoru: Po et nov vytvo ených/inovovaných produkt
Cílová hodnota: 400,00
Datum cílové hodnoty: 31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: produkt
Popis:

Kód indikátoru: 06.43.13
Název indikátoru: Po et nov vytvo ených/inovovaných produkt s komponentou ICT
Cílová hodnota: 15,00
Datum cílové hodnoty: 31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: produkt
Popis:

Kód indikátoru: 06.43.18
Název indikátoru: Po et nov vytvo ených/inovovaných kurz v rámci studijního programu
Cílová hodnota: 400,00
Datum cílové hodnoty: 31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Po et
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru:	07.41.20
Název indikátoru:	Po et podpo ených osob - poskytovatelé služeb
Cílová hodnota:	130,00
Datum cílové hodnoty:	31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ:	0,00
Dosažená hodnota:	33,00
Datum dosažené hodnoty:	31.03.2012
M rná jednotka:	Po et osob
Popis:	Mezi nov p íjatým osobami jsou p edevším zam stnanci pracovišt st ediska Teiresiás, kte í se podílejí na zahájení realizace jednotlivých klí ových aktivit. Další po etnou skupinou jsou osoby zajiš ující osobní asistence student m Masarykovy univerzity s t žkým pohybovým postižením.
Kód indikátoru:	07.41.55
Název indikátoru:	Po et podpo ených osob v po áte ním vzd lávání - student celkem
Cílová hodnota:	250,00
Datum cílové hodnoty:	31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ:	0,00
Dosažená hodnota:	0,00
Datum dosažené hodnoty:	
M rná jednotka:	Po et student
Popis:	
Kód indikátoru:	07.41.61
Název indikátoru:	Po et podpo ených osob v po áte ním vzd lávání - student VŠ - muži
Cílová hodnota:	0,00
Datum cílové hodnoty:	
Hodnota dosažená z poslední MZ:	0,00
Dosažená hodnota:	0,00
Datum dosažené hodnoty:	31.03.2012
M rná jednotka:	Po et student
Popis:	
Kód indikátoru:	07.41.62
Název indikátoru:	Po et podpo ených osob v po áte ním vzd lávání - student VŠ - ženy
Cílová hodnota:	0,00
Datum cílové hodnoty:	
Hodnota dosažená z poslední MZ:	0,00
Dosažená hodnota:	0,00
Datum dosažené hodnoty:	31.03.2012
M rná jednotka:	Po et student
Popis:	

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 07.41.65
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání
Cílová hodnota: 135,00
Datum cílové hodnoty: 31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.41.81
Název indikátoru: Po et podpo ených osob v dalším vzd lávání - pedagogických a akademických pracovník - muži
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
M rná jednotka: Po et osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.41.82
Název indikátoru: Po et podpo ených osob v dalším vzd lávání - pedagogických a akademických pracovník - ženy
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
M rná jednotka: Po et osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.41.91
Název indikátoru: Po et podpo ených osob v dalším vzd lávání - ostatních pracovník - muži
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
M rná jednotka: Po et osob
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 07.41.92
Název indikátoru: Počet podpořených osob v dalším vzdělávání - ostatních pracovníků - ženy
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.42.70
Název indikátoru: Počet zapojených partnerů
Cílová hodnota: 10,00
Datum cílové hodnoty: 01.01.2012
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 10,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet
Popis: Do realizace bylo zapojeno všech 10 partnerů projektu. V rámci úvodních jednání dílčích pracovních skupin byl dojednáán postup a plán realizace jednotlivých aktivit.

Kód indikátoru: 07.46.55
Název indikátoru: Počet úspěšně podpořených osob v pokračujícím vzdělávání - studenti
Cílová hodnota: 150,00
Datum cílové hodnoty: 31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.46.61
Název indikátoru: Počet úspěšně podpořených osob v pokračujícím vzdělávání - studenti VŠ - muži
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet studentů
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 07.46.62
Název indikátoru: Počet úspěšných podpořených osob v pokračování vzdělávání - student VŠ - ženy
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet student
Popis:

Kód indikátoru: 07.46.65
Název indikátoru: Počet úspěšných podpořených podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání
Cílová hodnota: 115,00
Datum cílové hodnoty: 31.12.2014
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.46.81
Název indikátoru: Počet úspěšných podpořených osob - pedagogických a akademických pracovníků - mužů
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.46.82
Název indikátoru: Počet úspěšných podpořených osob - pedagogických a akademických pracovníků - žen
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 07.46.91
Název indikátoru: Počet úspěšných podpořených osob - ostatních pracovníků - muž
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Kód indikátoru: 07.46.92
Název indikátoru: Počet úspěšných podpořených osob - ostatních pracovníků - žen
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty: 31.03.2012
Měrná jednotka: Počet osob
Popis:

Kód indikátoru: 10.42.
Název indikátoru: Počet podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání - zaměstnání
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
Měrná jednotka: Počet
Popis:

Kód indikátoru: 10.80.
Název indikátoru: Počet podpořených osob - v pokračujícím vzdělávání (studenti VŠ) - neaktivní osoby celkem
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
Měrná jednotka: Počet
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 10.90.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - neaktivní osoby ve vzd lávání i odborné p íprav
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 11.80.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - mladí lidé 15-24 let
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 11.82.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - mladí lidé 15-24 let
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 11.92.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - starší pracovníci 55-64 let
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 12.50.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - menšiny
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 12.52.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - menšiny
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 12.60.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - migrantí
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 12.62.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - migrantí
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 12.70.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - zdravotn znevýhodn ní
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 12.72.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - zdravotn znevýhodn ní
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 12.80.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - ostatní znevýhodn né skupiny
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 12.82.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - ostatní znevýhodn né skupiny
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 14.12.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - základní ISCED 1 a 2
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 14.20.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - st ední ISCED 3
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 14.22.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - st ední ISCED 3
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 14.30.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - nástavbové studium ISCED 4
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Finální verze (VK-IP)

Kód indikátoru: 14.32.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání- nástavbové studium ISCED 4
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 14.40.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - v po áte ním vzd lávání (student VŠ) - vysokoškolské ISCED 5 a 6
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

Kód indikátoru: 14.42.
Název indikátoru: Po et podpo ených osob - pracovník v dalším vzd lávání - vysokoškolské ISCED 5 a 6
Cílová hodnota: 0,00
Datum cílové hodnoty:
Hodnota dosažená z poslední MZ: 0,00
Dosažená hodnota: 0,00
Datum dosažené hodnoty:
M rná jednotka: Po et
Popis:

3. Výb rová ízení

Po adové íslo V : 001
Je V evidováno v ISVZ: Ne
Název V : Uspo ádání konference Universal Learning Design 2013
Vyhlašovatel: Masarykova univerzita
Vypl ované údaje k: Výb rové ízení
V dle výše p edpokládané hodnoty: Podlimitní
Stav V : Výb rové ízení zahájeno
Druh výb rového/zadávacího ízení: Otev ené ízení (§27)
Vybráno: Ano

Finální verze (VK-IP)

Specifikace druhu zadavatele: ve ejný zadavatel
Druh V podle p edm tu: Služby
P edpokládaná hodnota v K bez DPH: 1 625 000,00
P edpokládané/skute né datum zahájení V : 29.03.2013
P edpokládané/skute né datum ukon ení V : 24.04.2013

Datum podpisu smlouvy o dílo:

Popis:

Zodpovídá: manažer konference (MU) ve spolupráci s asistentem/konzultantem

Dodávka služeb: Organiza n zajistit mezinárodní konferenci Universal Learning Design, Brno 2013, s 5 klí ovými profesionálními mluv ími a 70 ú astníky podle plánu sestaveného manažerem konference. Hlavní charakteristika požadovaných služeb:

1. Dodržet stanovený plán a rozpo et v etn dokumentace požadované pravidly OP VK.
2. Zajistit konferen ní prostor a jeho technické vybavení s preferencí nemovistostí, mobiliá e a dalšího vybavení MU a s ohledem na specifické nároky ú astník .
3. Zajistit ubytování, stravování a doprovodný program pro ú astníky s preferencí ubytovacích a stravovacích kapacit MU a se z etelem ke specifickým nárok m ú astník .
4. Zajistit komunikaci s ú astníky (pozvánky, evidence p íhlášek, registrace, tlumo nické služby a další) ve spolupráci s tlumo níky MU a KTZJ.
5. Zajistit grafický design konference podle pravidel OP VK.

Výb rové ízení s více dodavateli: Ne

Po adové íslo V :

Je V evidováno v ISVZ:

Ne

Název V :

Vytvo ení bezbariérového p ístupu do objekt a uvnit objekt v rámci ur ených fakult a za ízení MU

Vyhlášovatel:

Masarykova univerzita

Vypl ované údaje k:

Výb rové ízení

V dle výše p edpokládané hodnoty:

Ve ejná zakázka malého rozsahu (VZMR)

Stav V :

Výb rové ízení ukon eno

Druh výb rového/zadávacího ízení:

Otev ené ízení (§27)

Vybráno:

Ano

Specifikace druhu zadavatele:

ve ejný zadavatel

Druh V podle p edm tu:

Služby

P edpokládaná hodnota v K bez DPH:

750 000,00

Nasmlouvaná cena v K bez DPH:

643 950,00

P edpokládané/skute né datum zahájení V :

19.08.2011

P edpokládané/skute né datum ukon ení V :

26.08.2011

Datum podpisu smlouvy o dílo:

30.08.2011

Popis:

P edm tem zakázky je zpracování projektové dokumentace (cílová podoba všech staveb bude realiza ní projektové dokumentace) následujících díl ích staveb a vy ízení právoplatného stavebního povolení, p ípadn í územního povolení. Sou ástí realiza ní projektové dokumentace bude podrobný položkový rozpo et a výkaz vým r na každou stavbu samostatn :

Správa kolejí a menz, Vina ská 5 - p estavba sociálního za ízení a pokoj t í studentských pokoj pro možnost ubytování hendikepovaných student a vytvo ení vnit ní rampy v etn souvisejících úprav.

Pedagogická fakulta, Po í í 31 - úprava seskupení sociálního zázemí dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb.

Pedagogická fakulta, Po í í 7 - stavební úpravy u auly v 2.NP.

Správa kolejí a menz, Vina ská 5 (blok EF) - vybudování nového sociálního za ízení u víceú elového sálu.

Právnická fakulta, Veve í 70 - vybudování nového sociálního za ízení v každém pat e, vybudování bezbariérového p ístupu do spodní ásti auly.

Rektorát MU, Žerotínovo nám. 9 - vybudování bezbariérového p ístupu do menzy.

Fakulta sociálních studií. Joštova 10 - dobudování elektromechanického otevírání vrat s p ístupem na kartu a te ek.

RMU, Komenského 2 - rekonstrukce prostor, vytvo ení nových venkovních parkovacích stání pro imobilní (na pozemku MMB), zásadní úpravy UT.

je vyhotovení projektové dokumentace pro provedení staveb, v etn díl ího podrobného položkového rozpo tu a výkazu vým r pro každou stavbu samostatn , vy ízení

Výb rové ízení s více dodavateli:

Ne

Dodavatel(é) výb rového ízení:

Název dodavatele	I nebo R	Nasmlouvaná cena v K bez DPH	Skute ná cena V po podpisu dodatku v K bez DPH
TIPRO projekt s.r.o.	26944685	643 950,00	

Finální verze (VK-IP)

Po adové číslo V :

Je V evidováno v ISVZ:

Ano

číslo ISVZ:

7000000003243

Název V :

Kancelářské ICT vybavení - 012 - 2011

Vyhlašovatel:

Masarykova univerzita

Vypl ované údaje k:

Výb rové ízení

V dle výše p edpokládané hodnoty:

Nadlimitní

Stav V :

Výb rové ízení ukon eno

Druh výb rového/zadávacího ízení:

Dynamický nákupní systém v otev eném ízení (§93)

Vybráno:

Ano

Specifikace druhu zadavatele:

ve ejný zadavatel

Druh V podle p edm tu:

Dodávky

P edpokládaná hodnota v K bez DPH:

640 000,00

Nasmlouvaná cena v K bez DPH:

533 380,00

P edpokládané/skute né datum zahájení V :

23.11.2011

P edpokládané/skute né datum ukon ení V :

08.02.2012

Datum podpisu smlouvy o dílo:

Popis:

Zakázka byla zahájena odesláním zjednodušeného oznámení, termín pro podání nabídek stanoven na 18. 1. 20112

Výb rové ízení s více dodavateli:

Ne

Dodavatel(é) výb rového ízení:

Název dodavatele	I nebo R	Nasmlouvaná cena v K bez DPH	Skute ná cena V po podpisu dodatku v K bez DPH
AutoCont CZ a.s.	47676795	533 380,00	

Finální verze (VK-IP)

Po adové číslo V : 004
Je V evidováno v ISVZ: Ano
číslo ISVZ: 7209012007432
Název V : Propagační p edm ty 002 - 2012
Vyhlašovatel: Masarykova univerzita
Vypl ované údaje k: Výb rové ízení
V dle výše p edpokládané hodnoty: Nadlimitní
Stav V : Výb rové ízení zahájeno
Druh výb rového/zadávacího ízení: Dynamický nákupní systém v otev eném ízení (§93)
Vybráno: Ano
Specifikace druhu zadavatele: veřejný zadavatel
Druh V podle p edm tu: Dodávky
P edpokládaná hodnota v K bez DPH: 400 000,00
P edpokládané/skute né datum zahájení V : 08.02.2012
P edpokládané/skute né datum ukon ení V : 22.03.2012
Datum podpisu smlouvy o dílo:
Popis:
Dodávka propaga ních p edm t v rámci dynamického nákupního systému pro standardní propaga ní p edm ty dle požadavk uvedených v zadávací dokumentaci ve ejné zakázce.
Výb rové ízení s více dodavateli: Ne

4. Publicita

Název publicity:	Uv dom ní p íjemc pomoci
Publicita spln na:	Ne
Popis:	P íjemci podpory jsou seznámení o spolufinancování projektu je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpo tem R.
Název publicity:	Zvláštní tiskové a mediální zprávy
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Veškeré mediální prezentace projektu jsou opat eny povinnými prvky publicity dle metodiky OP VK. Aktivita je pr b žn pln na.
Název publicity:	Informa ní a komunika ní materiál (plakát, leták, brožura, skláda ka, informa ní sd lení, zpravodaj, studie, prezen ní listiny, certifikáty atd.)
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Informace o možnostech studia sluchov postižených je dostupná na stránce http://www.teiresias.muni.cz/?chapter=5-2 a též v tišt né podob .
Název publicity:	Informace ú astník m projektu o spolufinancování projektu z fond EU na všech dokumentech
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Písemná komunikace s partnery i se t etími stranami probíhá na ú edních formulá ích MU rozší ených o informaci o spolufinancování projektu z fond EU.
Název publicity:	Souhlas se zve ejním v seznamu p íjemc
Publicita spln na:	Ne
Popis:	ešitel souhlasí se zve ejn ním v seznamu p íjemc podpory ESF.
Název publicity:	Jiné formy zajišt ní publicity projektu
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Specifikem cílové skupiny sluchov postižených je její uzav enost. D ležitou roli v ší ení zpráv o realizace projektu proto hrají informace a aktivity po ádané p ímo p íslušníky cílových skupin projektu z ad zam stnanc st ediska Teiresiás. Pro zapojení cílové skupiny je tak velice d ležitý osobní kontakt a vzájemná d v ra.
Název publicity:	Oznámení ve všech mediálních prezentacích
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Veškeré mediální prezentace projektu jsou opat eny povinnými prvky publicity dle metodiky OP VK. Aktivita je pr b žn pln na.
Název publicity:	Oznámení ve všech vzd lávacích materiálech
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Veškeré vzd lávací materiály vznikající v rámci projektu jsou opat eny povinnými prvky publicity dle metodiky OP VK. Aktivita je pr b žn pln na.
Název publicity:	Internetové stránky projektu
Publicita spln na:	Ne
Popis:	Základní data o projektu zve ejn na od 1. 1. 2011 na stránce http://www.muni.cz/research/projects/18223 . Ve sledovaném období prob hly práce na p íprav grafického ešení a obsahové struktury webové prezentace projektu; spušt ní webových stránek projektu je plánováno ve druhém monitorovacím období.

Název publicity: Informa ní akce (konference, seminá e, workshopy, veletrhy, výstavy, sout ě atd.)

Publicita spln na: Ne

Popis: Ve sledovaném období byla organiza n p ipravena návšt va zahrani ního experta Kevina Careyho. O této události a programu jeho návšt vy jsou dop edu informováni studenti i zam stnanci Masarykovy univerzity na webových stránkách st ediska Teiresias <http://www.teiresias.muni.cz/?chapter=14-11> a odborná ve ejnost na stránkách eské odborné spole nosti pro inkluzivní vzd lávání <http://skupiny.cosiv.cz/about.php>.
Konference INSPO 2012, Kongresové centrum Praha, sobota 17. b ezna 2012. Ing. Svatoslav Ondra prezentoval zájemc m z ad ú astník konference pracovišt ešitele a realizované projekty tohoto pracovišt mezi n ě pat í i projekt Sí expertních pracoviš k zajiš ní inkluze v terciárním vzd lávání, známý též pod akronymem Expln.

5. Harmonogram erpání

Žádost o platbu íslo	Datum p edložení žádosti o platbu	Žádost o platbu - plán	Žádost o platbu - schváleno	Záloha - Žádost o platbu - proplaceno
01	28.12.2011	0,00	0,00	29 157 681,00
02	30.04.2012	0,00	0,00	0,00
03	30.10.2012	10 500 000,00	0,00	0,00
04	30.04.2013	12 000 000,00	0,00	0,00
05	30.10.2013	18 500 000,00	0,00	0,00
06	30.04.2014	22 000 000,00	0,00	0,00
07	30.10.2014	5 200 000,00	0,00	0,00
08	01.03.2015	15 107 660,00	0,00	0,00

6. Klí ové aktivity

íslo aktivity: 01

Název klí ové aktivity: Inovace v p ístupnosti studijních dokument

Podrobný popis realizace klí ové aktivity:

Díl í aktivity:

- standardizace digitaliza ních postup (kurzy pro zajiš ovatele služeb) pro:
 - osoby se zrakovým postižením
 - osoby se sluchovým postižením
 - osoby se spec. poruchami u ení
- sjednocení a standardizace knihoven a knihovních katalog pro osoby se spec. nároky
- rozvoj eského znakového jazyka a jeho lexikografického zpracování online

Masarykova univerzita je provozovatelem jedné z nejv tších eských digitálních knihoven ur ených osobám se specifickými vzd lávacími pot ebami. Její elektronická knihovna odborné studijní literatury pro zrakov ě postižené studenty zahrnuje 6800 knihovních jednotek (populárn ě zam ená knihovna Sjedenocené organizace nevidomých a slabozrakých jako nejv tší elektronická knihovna tohoto typu v R má v evidenci 13000 jednotek). Budování ve ejné elektronické knihovny MU v uplynulých 12 letech vedlo k záv ru, že bez národní, eventuáln ě mezinárodní standardizace a bez sdílení fond tvo ených r znými pracovišti nemá další digitalizace studijních materiál smysl, protože jinak není možné zabránit duplicitám a uživatelské nevst ícnosti dané neslu itelností a nesoum ítelností použitých formát . Masarykova univerzita vytvo ila navíc formát umož ující modulárn ě kombinovat dokumenty textové, hlasové a obrazové a vzájemn ě se mezi t ěmito formáty p epínat (hybridní kniha), což dává flexibilitu, jež je jednou z klí ových zásad universal learning design. Od roku 2003 se MU navíc systematicky v nuje tvorb materiál v eském znakovém jazyce a pokládá za nutné dosáhnout možnosti sdílení informa ních zdroj í v této oblasti. Klí ová aktivita 1 (Inovace v p ístupnosti studijních dokument) je zam ena na diseminaci zásad, které MU pokládá za minimální standardy pot ebné k racionalizaci tvorby eletronických dokument pro studenty eských vysokých škol.

Dokon ení: p íloha . 9, list 2

Výstup klíčové aktivity:

Ad 1.1. Metodický dokument a 3 kurzy určené pro odborné pracovníky zajišťující tvorbu digitální studijní literatury pro studenty se specifickými potřebami. Cílem kurzu je dosáhnout toho, aby dokumenty vznikající na kterémkoliv zainteresovaném pracovišti vykazovaly identické adaptační postupy a formální zásahy, takže se student nebude setkávat s odlišnými řešeními těchto jevů (např. při zpracování prostorových informací, navigačních prvků apod.). Po ukončení projektu ComIn zahrne tento kurz i zásady zpracování literatury ve formě hybridní knihy, včetně modulu pro dvojjazyčné dokumenty v češtině a v českém znakovém jazyce. V rámci spolupráce vysokých škol se středními školami bude kurz zprostředkován pedagogickým pracovníkům základních a středních škol, kteří se vrací k digitalizaci učebních materiálů.

Předpokládáný počet absolventů kurzu: 15 proškolených dig. pracovníků

Ad 1.2. Metodický dokument a kurz archivace informačních zdrojů a standardní katalogizace (ve formátu Marc 21), včetně informačních zdrojů z běžného knihovního hlediska méně obvyklých, které přitom jsou jako studijní zdroje pro studenty s různým typem postižení klíčové, především videodokument, kombinovaných elektronických dokumentů (e-learningové prostředí) a hmatových obrazových dokumentů. Předpokládáný počet absolventů kurzu: 10 proškolených katalogizátorů

Ad 1.3. Slovník českého znakového jazyka a češtiny online zahrnující stávající slovníky offline, resp. znakové soubory, které jsou v gesci MU a UP, se zvláštním zřetelem k potřebám odborné vysokoškolské výuky v českém znakovém jazyce.

Stav klíčové aktivity:

Realizována

Popis realizace klíčové aktivity v průběhu MO:

V monitorovaném období byly připraveny kurzy digitalizačních postupů pro vysokoškolská pracoviště zajišťující servis osobám se zrakovým postižením. Příprava probíhala v součinnosti s partnerským pracovištěm na Univerzitě Hradec Králové, jehož zaměstnancem je připravovaný kurz určený. Dalším cílovým pracovištěm je Ostravská univerzita v Ostravě, která plánuje využít expertních znalostí řešitele projektu, a žádá o zaškolení svých pracovníků v této oblasti.

Pracovní tým řešitele připravil jak podrobný plán realizace kurzu, tak přesný obsah jednotlivých dílčích kurzů.

Popis výstupu klíčové aktivity v průběhu MO:

Ve sledovaném období vznikl jak podrobný plán realizace kurzu, tak přesný obsah jednotlivých dílčích kurzů. Pro svoji obsáhlou budoucí digitalizaci v nově vytvářené odlišné zaměřené kurzy:

1. Manažerský kurz - základní úvod do problematiky digitalizačních postupů, rozdíly mezi jednotlivými médii, hlavní úkoly servisního pracoviště poskytujícího přístupné dokumenty.
2. Kurz tvorby elektronických dokumentů - struktura elektronických dokumentů a jejich tvorba, digitalizační postupy, formáty a standardy.
3. Kurz sazby a tisku brailleských dokumentů - struktura hmatových dokumentů a jejich tvorba, elektronická sazba brailleského písma podle platných standardů a konvencí.
4. Kurz tvorby hmatové grafiky - typy hmatové grafiky, technologie jejich přípravy a výroby podle platných standardů a konvencí.

Kurz jsou určeny pro vysokoškolská pracoviště zajišťující servis osobám se zrakovým postižením, jejichž vybraní pracovníci se chtějí na danou problematiku specializovat. Jednotlivé kurzy na sebe obsahově navazují. Vstupní část představuje manažerský kurz, který představí jednotlivé typy dokumentů určené zrakově postiženým a základní postupy pro jejich tvorbu. Na tento kurz budou navazovat další plánované kurzy, u jejichž účastník se předpokládá znalost ze základního manažerského kurzu nebo odborné znalosti získané v rámci jejich praxe v daném oboru.

Popis plánované realizace klíčové aktivity v průběhu příštího MO:

Pro nadcházející období jsou plánovány následující aktivity:

- ?realizace připravených kurzů pro vysokoškolská pracoviště zajišťující servis osobám se zrakovým postižením
- ?evaluace realizovaných kurzů a digitalizační praxe institucí příprava dalších, podle potřeby modifikovaných kurzů pro odbornou veřejnost

Íslo aktivity:

02

Název klíčové aktivity:

Inovace v přístupnosti komunikace probíhající v reálném čase

Podrobný popis realizace klíčové aktivity:

Díl í aktivity:

1. tlumo nícký dispenk znakového jazyka a vzd lávací program pro tlumo níky znakového jazyka
2. vizualiza ní a zapisovatelský dispenk mluvených jazyk a vzd lávací program pro vizualizátory a zapisovatele
3. kurzy komunikace pro akademickou ve ejnost
 - a. v jednání s osobami se zrakovým postižením
 - b. v jednání s osobami se sluchovým postižením
 - c. v jednání s osobami se spec. poruchami u ení
4. kurzy eského znakového jazyka pro akademickou ve ejnost

Koncept universal learning design, k n muž se Masarykova univerzita hlásí, p edpokládá flexibilitu komunika ních kanál ve výukovém prost edí. Komunikace v reálném áse, jejímž p írozeným kanálem je akusticky kódované mluvené slovo, p edstavuje komunika ní bariéru p edevším pro osoby se sluchovým postižením, a zp sob ešení této bariéry upravuje zákon . 155/1998 Sb., o komunika ních systémech neslyšících a hluchoslepých osob, ve zn ní zákona . 384/2008 Sb. Komunika ní systémy, jejichž prost ednictvím má podle § 7 tohoto zákona osoba se sluchovým postižením právo se vzd lávat, se d lí na eský znakový jazyk (§ 4) a systémy založené na vizualizaci eského jazyka (§ 6). Projekt si klade za cíl vytvo it podmínky pro realizaci obou v tví komunika ních systém a zajistit, aby jak pro pot eby MU, tak i jiných vysokých škol, existoval dostate ný po et osob schopných poskytnout profesionální servis podle zákona.

Dokon ení: p íloha . 9, listy 3 - 4

Výstup klí ové aktivity:

Ad 2.1

Dlouhodobý vzd lávací program pro vstupní výcvik nových tlumo ník a zvyšování odborných kompetencí stávajících tlumo ník .

Výstupem tohoto vzd lávacího programu b hem trvání projektu bude proškolení 10 tlumo ník .

Ad 2.2

Metodika pro komunikaci prost ednictvím simultánního zápisu; na jejím základ bude vytvo en dlouhodobý vzd lávací program pro zapisovatele v terciárním vzd lávání. Nápl vzd lávacího programu bude realizována formou teoretických školení a praktického výcviku.

Jak na p d ešitele, tak na p d UN vzniknou pracovišt dispenku zapisovatelských služeb in situ i online, která budou evidovat p edpokládané i vznášené nároky na zajišt ní simultánního zápisu, garantovat využití profesionáln vyškolených zapisovatel , profesní kontrolu zapisovatelské innosti, vyhodnocování kvality zápisu a další metodické vedení zapisovatel .

Výstupem vzd lávacího programu b hem trvání projektu bude proškolení minimáln 20 zapisovatel .

Ad 2.3

3 kurzy komunikace ve form denního seminá e, ur ené pro širokou akademickou ve ejnost, jejichž náplní bude vstupní teoretické pou ení o komunika ních specifikách osob se specifickými vzd lávacími pot ebami, a v návaznosti na n í podrobn ji rozpracované specifické komunika ní situace, jež p ináší b žný provoz v akademickém prost edí.

Ad 2.4

2 semestrální kurzy eského znakového jazyka ur ené zájemc m o praktické zvládnutí ZJ v r zném stupni pokro ilosti, dopln éné o moduly ur ené zájemc m o teoretickou stránku znakového jazyka (p edpokládaný zájem z obor obecná lingvistika, sociální informatika apod.).

Stav klí ové aktivity:

Realizována

Popis realizace klíčové aktivity v průběhu MO:

Ad 2.1

Inovace tlumonického diskursu se zaměřuje na tři oblasti:

1. inovaci vlastního vzdělávacího programu, tak aby MU byla schopna zajistit profesní přípravu tlumočnicků;
2. nastavení personálních a ekonomických ukazatelů pro dlouhodobě udržitelnou motivaci tlumočnicků;
3. organizační a informatické kroky umožňující praktický chod diskursu (tok informací o plánované komunikaci slyšících a neslyšících osob na akademické půdě).

V monitorovacím období probíhala pouze jednání přípravné pracovní skupiny: ešitel, projektový manažer (ad 1-3), ekonom (ad 2), diskursér pěstupnosti (ad 3).

Ad 2.2.

Inovace zapisovatelského diskursu a příprava vzdělávacího programu pro vizualizátory a zapisovatele se v monitorovacím období řešila velmi intenzivně, protože doposud nebyla v ČR systematicky řešena. Do přípravy byli zapojeni partneři projektu: Česká unie neslyšících a společnost INTERINFO ČR. Výstupy jednání v rámci pracovní skupiny řešitele s partnery projektu viz níže.

Ad 2.3

Pokud jde o kurzy komunikace pro akademickou veřejnost, jednaly v monitorovacím období pracovní skupiny ve složení: ešitel, projektový manažer a učitelé speciální odborné výuky pro osoby s postižením, manažer virtuální pěstupnosti. Cílem je vyhodnotit výstupy jiných projektů s tematicky podobným zaměřením (ComIn, FormIn) a reakce učitelů, tak aby nově připravované kurzy na existující materiály účelně navazovaly. Typickým problémem je nedostatek vzájemné vazby a statisticky nízký počet osob s jiným než povrchním a charitativně motivovaným zájmem o komunikaci, tak aby specializované kurzy navazující na existující didaktické materiály nacházely své publikum.

Popis výstupu klíčové aktivity v průběhu MO:

Vzdělávací program v rámci aktivity 2.2 bude mít podobu kurzu, který bude realizován víkendovou blokovou výukou. Při současném rozvržení časové dotace absolvují frekventanti cca 112 hodin výuky, praxe a praktických cvičení. Součástí vzdělávacího programu bude také trénink rychlosti a přesnosti psaní, který budou moci frekventanti realizovat i vzdáleně přes internet. Trénink tak bude možné provádět v domácím prostředí bez nutnosti přítomnosti v prostorách řešitele projektu.

Byla vypracována pracovní verze podrobné osnovy kurzu pro vizualizátory a zapisovatele.

1. Teoretické semináře:

- a) Úvod do profese vizualizátora
- b) Sluchové postižení a specifika komunikace s nimi
- c) Etické principy a jejich uplatnění při práci vizualizátora
- d) Typy verbální komunikace a typologie vizualizačních postupů
- e) Formální a obsahová kritéria kvality vizualizací
- f) Uvedení do práce s programem pro trénování rychlosti psaní

2. Praktický výcvik:

- a) Trénink rychlosti a techniky psaní
- b) Návěk práce s technickými prostředky záznamu
- c) Praktický návěk práce vizualizátora v různých typech verbální komunikace
- d) Rozbor modelových záznamů
- e) Praktický návěk řešení modelových situací

3. Supervidovaná praxe:

- a) Náslechy
- b) Vlastní praxe
- c) Individuální supervize

Popis plánované realizace klíčové aktivity v průběhu pilotního MO:

V následujícím monitorovacím období ešitel společně s experty z partnerských organizací projektu dokončí přípravu vzdělávacího programu pro vizualizátory a zapisovatele (aktivita 2.2). Plánem je tento program zahájit v podzimním semestru 2012. Do tohoto termínu bude dokončena příprava pilotní verze jednotlivých přednášek, seminářů a praktických cvičení vzdělávacího programu (viz výstup výše), a to včetně personálního, materiálního a prostorového zajištění. V rámci této aktivity bude zahájen výběr a nábor uchazečů pro vytvořený vzdělávací program, a to především z řad studentů a pracovníků vysokých škol, případně institucí jiných v podobném a dalším vzdělávání.

V rámci aktivity 2.3 budou pokračovat přípravy na realizaci kurzů komunikace pro akademickou veřejnost. Výsledek probíhající evaluace bude k dispozici před začátkem podzimního semestru, tak aby bylo možné nabídnout do počátku tohoto semestru krátkodobý kurz komunikace s osobami se sluchovým postižením. Oslovení možných účastníků kurzů komunikace bude řešeno především přes webové stránky ešitele projektu, prezentací v interním zpravodaji Masarykovy univerzity a písemnou komunikací s pracovišti, které jednají s osobami se specifickými potřebami. Kurzy pro osoby s jiným typem postižení budou následovat během roku 2013.

Číslo aktivity: 03

Název klíčové aktivity: Inovace didaktických nástrojů a postupů

Podrobný popis realizace klíčové aktivity:

Dílčí aktivity

1. rozvoj didaktických a technologických nástrojů pro výuku
 - a. osob se zrakovým postižením (rozvoj aplikací pro zápis matematických a jiných symbolických textů)
 - b. osob se sluchovým postižením (rozvoj nástrojů pro výuku mluvených jazyků)
 - c. osob s pohybovým postižením (rehabilitace pro studenty a zaměstnance s pohybovým postižením, rozvoj didaktických a technologických nástrojů pro práci se speciálními učiteli a laboratorními asistenty)
 - d. osob se specifickými poruchami učení (technologické nástroje pro kompenzaci)
2. tvorba e-learningových materiálů
 - a. pro osoby se zrakovým postižením
 - b. pro osoby se sluchovým postižením
 - c. pro osoby se specifickými poruchami učení
3. standardizace v oblasti dovedností a znalostí
 - a. osob se zrakovým postižením
 - b. osob se sluchovým postižením
 - c. osob se specifickými poruchami učení (inovace diagnostických nástrojů pro potřeby terciárního vzdělávání)

Aktivita představuje jádro inovací projektu: studenti MU se specifickými potřebami a učiteli s těmito studenty budou nabídnuty didaktické nástroje a postupy založené na prvcích, jež jsou výstupem aktivity 1, tj. inovované a veřejně sdílené formáty, a 2, tj. inovovaná komunikační opatření, v nutných případech pak bude v rámci projektu zajištěna speciální výuka s využitím těchto didaktických nástrojů a postupů. Masarykova univerzita začala se zřizováním speciálních učeben pro studenty se specifickými potřebami v roce 2000 a dosáhla v roce 2010 kapacity 83 pracovních míst v těchto učebnách, z čehož 50 míst je vybaveno počítačem s dostupným speciálním softwarem (v případě zrakově postižených jde o kompletní sortiment softwaru dostupný pro tuto cílovou skupinu na českém trhu).

Dokončení: příloha č. 9, listy 5 - 6

Výstup klíčové aktivity:

ad 3.1

kodifikace české národní normy osmibodového hmatového písma pro zápis matematických symbolů
kurz práce s editorem Lambda pro nevidomé studenty středních a vysokých škol
10 proškolených uživatelů editoru Lambda
inovovaná aplikace hybridní knihy online (včetně modulu ve znakovém jazyce)
kurz tvorby hybridních publikací
5 proškolených editorů hybridních publikací
3 katalogizované studijní publikace ve formátu hybridní knihy

ad 3.2

3 e-learningové aplikace pro vysokoškolské studenty s poruchami zraku, sluchu a specifickými poruchami učení

ad 3.3

metodika testování studijních předpokladů a znalostí u osob s poruchami zraku a sluchu
inovovaná testovací baterie pro diagnózu specifických poruch učení u studentů vysokých škol
30 proškolených diagnostik specifických poruch učení

Stav klíčové aktivity:

Realizována

Popis realizace klíčové aktivity v průběhu MO:

Skupina odborných lektorů se v monitorovacím období angažovala jednak v podpůrných aktivitách na podporu výuky (tlumočnický dispenz, zapisovatelský dispenz, kurzy komunikace pro akademickou veřejnost), jednak v inovaci odborné výuky osob se zrakovým a sluchovým postižením (3.1.). Tyto semestrální, v nichž v případě i delším výukovým úsekem dotované kurzy jsou určeny pro studenty, jejichž účast na výuce hlavního proudu terciárního vzdělávání je nedostatečně efektivní nebo metodologicky nevhodná (informatické vzdělávání zrakově postižených, matematické a statistické vzdělání sluchově i zrakově postižených, jazykové vzdělávání sluchově postižených apod.)

Odborné realizační týmy expertů a partnerských organizací se v oblasti 3.3c vnovaly především inovací testovací baterie pro osoby se specifickými poruchami učení. S ohledem na to, že současná testovací baterie využívaná pro tuto skupinu studentů VŠ (Cimlerová, Pokorná, Chalupová a kol.) je nevyhovující, pracovní skupina se dohodla na inovaci této baterie, tak aby odpovídala komunikačním a studijním podmínkám terciárního vzdělávání.

Popis výstupu klíčové aktivity v průběhu MO:

Pracovní skupina dospěla k následujícím závěrům týkajícím se testovací baterie pro testování osob se specifickými poruchami učení:

?je nutná komplexní přeprava nové testovací baterie, která bude více odpovídat potřebám studia na vysoké škole,
?byl dohodnut harmonogram celkové přepravy nové testovací baterie,

leden- červen 2012: oslovení stávajících diagnostických pracovišť a shromáždění připomínek k dosavadní baterii a návrh na její doplnění pro diagnostiku dospělých v terciárním vzdělávání a výzkumu.

oktober-prosinec 2012: návrh modifikace testovací baterie v oblasti čtení, verbální fluence, fonologicko-morfologické manipulace, laterality aj.

2013-2014: specifikace výzkumného vzorku a kontrolní skupiny, statistické zpracování a vyhodnocení dat, tvorba norem a sepsání diagnostického manuálu.

2014: zavedení baterie do praxe a zaškolení testujících pracovišť.

Popis plánované realizace klíčové aktivity v průběhu příštího MO:

V následujícím období budou i nadále pokračovat práce na inovaci testovací baterie pro studenty se specifickými poruchami učení podle dohodnutého harmonogramu. Pracovní skupina uskuteční výběrové řízení na pozici psychologa a psychometrika, který se na straně expertů bude standardizaci inovované baterie soustavně věnovat. Plánuje rovněž oslovit další expertní pracoviště případně jednotlivé experty, kteří se danou tematikou zabývají (Aarhus Universitet, British Dyslexia Association). Při využití zahraničních zkušeností nelze počítat s převzetím jednotlivých testů, neboť pro každý jazyk jsou v oblasti specifických poruch učení jiné priority dané socio-kulturním zázemím jedince. Cílem je ověřit, zda nebyla pomínuta některá měření, která se expertním týmem jeví dlouhodobě jako účelná a která se v ČR zatím neprovádějí.

Podrobný rozpis inovovaných výukových kurzů v oblasti informatického vzdělávání zrakově postižených, matematického a statistického vzdělání sluchově i zrakově postižených, i jazykového vzdělávání sluchově postižených bude součástí následující monitorovací zprávy, nebo vyhodnocení kurzů probíhajícího po skonění jarního semestru 2012. Během nadcházejícího monitorovacího období v těchto dvou dílech aktivitách (3.1 a 3.2) probíhají také plánovaná pracovní jednání se zainteresovanými partnerskými organizacemi, aby inovace výuky nepopadla nejen z potenciálu odborného týmu, ale z technologických a lidských možností partnerských.

íslo aktivity: 04

Název klí ové aktivity: Inovace sportovní výchovy jako nástroje fyzické a psychické realizace

Podrobný popis realizace klí ové aktivity:

Díl í aktivity:

1. inovace specifických sportovních kurz pro zrakov postižené
2. inovace specifických sportovních kurz pro sluchov postižené
3. inovace specifických sportovních kurz pro pohybov postižené

Inkluze do b žné výuky p ináší pro osoby se speciálními pot ebami nevyhnuteln vyšší míru stresu a fyzické i psychické únavy, což vede na jedné stran k poklesu intelektuálního výkonu jak v krátkodobých cyklech (vyu ovací hodina, pracovní den), tak v dlouhodobých cyklech (semestr, studium jako celek), na druhé stran ke zhoršování fyzického zdravotního stavu. Jestliže v p ípad majoritní populace se v souvislosti s tímto jevem dlouhodob ukazuje jako ú elné udržovat sportovní infrastrukturu univerzit a za azovat minimální objem sportu jako integrální sou ást studia, je v p ípad osob se zdravotním postižením tato role sportu mnohem d ležit jší, zatímco sama realizace typických sportovních aktivit obtížn jší. Masarykova univerzita proto na základ p ibližn p íletých zkušeností se zajiš ováním sportovních aktivit pro studenty se zdravotním postižením p íchází s n kolika inovacemi v organizaci t chto specifických kurz . K inovacím dochází u plavání, cyklistiky, lyžování, horolezectví (na um lé lezecké st n a v terénu) a futsalu.

Dokon ení: p íloha . 9, list 7

Výstup klí ové aktivity:

- Publikace metodických postup , jež jsou promítnutím zásad specifické komunikace, resp. specifík pohybových možností, do b žné metodiky daného sportu; metodické materiály budou zam eny na jednotlivé sportovní aktivity a vztaheny ke konkrétním typ m postižení.
- 6 sportovních kurz pro osoby se specifickými vzd lávacími aktivitami - kurzy budou spl ovat zásady definované ve vypracovaných metodických materiálech a budou na p d MU trvale nabízeny student m s postižením.
- 5 proškolených instruktor /lektor sportovních aktivit schopných samostatn zajiš ovat a vést kurzy, které budou svým obsahem i formou napl ovat zásady specifického p ístupu ke sportovním aktivitám student s postižením (v t chto sportech: horolezectví, cyklistika, lyžování).

Stav klí ové aktivity: Realizována

Popis realizace klí ové aktivity v pr b hu MO:

V rámci klí ové aktivity 4 byly zapo aty p ípravy na realizaci n kolika sportovních kurz . Kurzy budou probíhat formou semestrální výuky nebo jednorázových intenzivních týdenních kurz . Pracovní skupina vybrala konkrétní sporty, pro které bude vypracována metodika pro pot eby instruktor í trenér . Tyto metodiky si kladou za cíl odborné ve ejnosti p íblížit specifika jednotlivých cílových skupin s daným postižením a sou asn poskytnout získané znalosti a zkušenosti ostatním zainteresovaným skupinám.

Ve sledovaném období byla naplánována realizace dvou sportovních kurz , a to:

- ?Horská kola pro studenty se sluchovým postižením (semestrální kurz),
- ?Cyklistika na tandemových kolech pro studenty se zrakovým postižením (týdenní intenzivní kurz).

Pracovní skupina navrhla realizaci vybraných sport dle následujícího postupu. Nejprve bude realizován vybraný sport, u kterého se potvrdí nebo vyvrátí pracovní hypotézy vytvo ené pracovní skupinou. Na základ tohoto ov ení bude vypracována metodika pro výuku a trenérství tohoto sportu pro danou cílovou skupinu student .

Popis výstupu klí ové aktivity v pr b hu MO:

Ve sledovaném období byly vypsány a realizovány následující kurzy:

- ?p918 T lesná výchova ? Horská kola pro studenty se sluchovým postižením (<http://www.teiresias.muni.cz/?chapter=11-9>).
- ?p941 T lesná výchova ? Tandemové kolo pro studenty se zrakovým postižením.

Další sportovní kurzy, které budou realizovány v rámci projektu a k nimž se v monitorovacím období uskute nila metodická a didaktická p íprava:

- ?Horolezectví pro studenty se zrakovým a sluchovým postižením
- ?Futsal pro studenty se zrakovým postižením
- ?Letní kurz futsalu pro studenty se zrakovým postižením
- ?Cyklistika pro studenty s pohybovým postižením - handbiky
- ?Lyža ský kurz pro studenty s pohybovým postižením - monoski, biski

Popis plánované realizace klíčové aktivity v průběhu příštího MO:

V následujícím monitorovacím období se dokončí sportovní kurzy, jejichž realizace už započala:
?p918 T lesná výchova ? Horská kola pro studenty se sluchovým postižením (<http://www.teiresias.muni.cz/?chapter=11-9>).

?p941 T lesná výchova - Tandemové kolo pro studenty se zrakovým postižením

K dalším kurzům, jejichž metodická a didaktická příprava probíhá, budou vypsány a zahájeny:

?Horolezectví pro studenty se zrakovým a sluchovým postižením

?Futsal pro studenty se zrakovým postižením

?Letní kurz futsalu pro studenty se zrakovým postižením

?Cyklistika pro studenty s pohybovým postižením - handbiky

Pokud jde o lyžařský kurz pro studenty s pohybovým postižením, řešitel hodlá v druhém monitorovacím období uskutečnit nákup potřebného sportovního vybavení: monoski a biski, tak aby kurz samotný mohl být realizován v období leden/únor 2013.

řešitel dále plánuje rovněž nákup vybavení pro horolezectví osob se sluchovým a zrakovým postižením. V zimním období bude realizován základní výcvik na umělé sněhové ploše. Po získání základních dovedností a znalostí bude možné absolvovat kurz sklaničního lezení v letním období.

I nadále bude pokračovat spolupráce s partnerem projektu ParaCENTRUM Fenix, který bude v následujícím poskytovat studentům MU své odborné znalosti a dovednosti v oblasti fyzioterapie a rehabilitační služby, které jsou při sportovních aktivitách studentů s pohybovým postižením důležité.

Číslo aktivity: 05

Název klíčové aktivity: Inovace ve fyzické a virtuální přístupnosti výukového prostředí MU

Podrobný popis realizace klíčové aktivity:

Dílčí aktivity:

1. investiční úpravy zajišťující fyzickou přístupnost školních budov
2. inovace orientačních systémů na fakultách
3. virtuální průvodce budovami MU pro osoby s postižením
4. dispenká přístupnosti webových systémů a aplikací MU, ale i dalších mimo správu MU, které jsou využívány ve výuce MU

Aktivita je zaměřena na inovaci formálního rámce inkluzní výuky, jímž je instituce školy po fyzické i virtuální stránce. Vývoj od 90. let minulého století učinil z Masarykovy univerzity jednu z nejdynamičtějších institucí, v níž role fyzického a virtuálního prostoru, ve kterém se uplatňuje užití fyzickými a elektronickými dokumenty, objekty a didaktickými nástroji, jsou vyrovnány, a úměrně tomu je srovnatelné obtížné udržovat fyzickou přístupnost zastarávajících objektů i stárnoucího hardwaru i softwaru. Jakkoliv je základní pozornost projektu zaměřena na aktivity 1-3, přesto platí, že plánovaných výstupů v těchto aktivitách nelze dosáhnout, nebude-li plně přístupný sám rámec, v němž má k těmto aktivitám dojít. K nepříznivým nákladům inovované výuky tak kromě přístupnosti didaktických materiálů a didaktických postupů patří udržování přístupnosti u všech, se zvláštním zetelem ke speciálním upevněním pořízeným, inovaci přístupových tras k těmto upevněním, prostor sloužících k základním sociálním funkcím: bezbariérové toalety ve funkční vzdálenosti od upevněním, bezbariérové stravování a ubytování studentů se speciálními potřebami. Totéž analogicky platí o přístupových trasách k základnímu virtuálnímu informačnímu systému, který počátkem 21. století nahradil administrativu na pevných médiích, a dílčích aplikacích e-learningových systémů v etně virtuálních přístupových tras k nim.

Dokončení: příloha 9, listy 8 - 9

Výstup klíčové aktivity:

ad 5.1

Realizace stavebních úprav viz listinná a elektronická příloha.

ad 5.2

Inovace a kompletace hmatového orientačního značení v areálech MU (Pedagogická fakulta a další), příp. pro tento účel souběžně modifikovaný orientační systém stávající (standardní), poskytovaný základním dodavatelem stavby nebo dodávaný provozními složkami fakult a jiných součástí MU.

ad 5.3

Virtuální průvodce budovami MU online pro osoby se specifickými vzdělávacími potřebami, který bude mapovat fyzický prostor MU, zejména jeho slabá místa pro samostatný pohyb osob s určitým pohybovým omezením, a online nabízet informace o relevantních průstupových trasách, příp. dalších architektonických a dispozičních detailech, které jsou především zájmu cílové skupiny osob.

ad 5.4

Metodika kontroly virtuální průstupnosti rozhraní základních webových systémů a aplikací MU, příp. aplikací, které jsou na MU využívány k výuce, tak aby nevykazovaly technické problémy, které by významně bránily nebo zcela znemožňovaly práci s nimi studentům se specifickými nároky. Jelikož současně platí, že tato aktivita představuje podporou službu pro další klíčové aktivity (především 3 Inovace didaktických nástrojů a postupů), promítá se její naplnění i do úsporné realizace těchto aktivit.

Stav klíčové aktivity:

Realizována

Popis realizace klíčové aktivity v průběhu MO:

Aktivita 5.1

V prvním monitorovacím období se uskutečnila jednání se zástupci fakult, ve kterých budou realizovány stavební úpravy pro zlepšení průstupnosti jednotlivých budov. Na základě výsledků z jednání byl sestaven harmonogram realizace jednotlivých stavebních akcí (viz níže), a to s ohledem na jejich časovou i finanční náročnost, na možnosti daných fakult a postupů úprav stavební dokumentace.

Bylo uskutečněno výběrové řízení na vypracování projektové dokumentace v rámci vešlejší zakázky "Vytvoření bezbariérového průstupu do objektů a uvnitř objektů v rámci určených fakult a zařízení MU?". Vítězskou nabídku podala společnost TIPRO projekt s.r.o., Kociánka 8/10, 612 00 Brno, IČO 26944685 za výslednou cenu 643 950 Kč. Především zakázky je zpracování projektové dokumentace dílčích staveb a vyřízení právoplatného stavebního povolení, případně územního povolení. Součástí realizační projektové dokumentace bude podrobný položkový rozpočet a výkaz výměr na každou stavbu samostatně.

Probíhá i jednání se zástupci orgánů státní správy, které se ze zákona vyjadřují k plánovaným stavebním pracím: Hasičský záchranný sbor, Národní památkový ústav a vybrané odbory Magistrátu města Brna. Na základě všech jednání byly vyhotoveny projektové dokumentace pro realizaci jednotlivých stavebních akcí a byla získána potřebná povolení od dotčených orgánů.

Aktivita 5.3

Řešitel započal práce na realizaci virtuálního průvodce budovami jednotlivých fakult Masarykovy univerzity. Probíhala jednání pracovní skupiny nad specifikací a přesným vymezením obsahu virtuálního průvodce vybranými fakultami Masarykovy univerzity. Základem bylo určení budov univerzity, pro které vznikne tato aplikace, dále jsou specifikovány požadavky na jednotlivé klíčové prvky, které jsou rozhodující pro průstupnost a využitelnost budov a pro orientaci v nich a které budou dokumentovány podle jejich povahy buď panoramatickými (dynamickými) snímky, nebo statickými snímky, trasování přesunu mezi dležitými body. Aktivita 5.4

S ohledem na množství digitálního obsahu, který se používá pro výuku studentů na Masarykově univerzitě, byly v prvním monitorovacím období započaty monitorovací práce na průstupnosti vybraných webových systémů a aplikací univerzity, s nimiž se statisticky nejčastěji setkávají osoby se zrakovým postižením: jednotlivé úrovně centrálního prezentačního webu www.muni.cz a dále centrální prezentace Právnické fakulty MU www.muni.cz/law. Dále byla zahájena kontrola průstupnosti portálu odborných praxí, který je provozován Právnickou fakultou MU. Na tomto portálu si studenti právnických oborů mohou vybrat z nabídky možných praxí, které mohou absolvovat v rámci svého studia.

Popis výstupu klíčové aktivity v průběhu MO:

Aktivita 5.1.

Byl sestaven harmonogram realizace jednotlivých stavebních akcí pro jednotlivé objekty v následujících letech:

rok 2012 (realizace 1.7. - 31.8.2012)

- ?Právnická fakulta, Veveří 70 ? Rekonstrukce vybavenosti sociálních zařízení pro muže a ženy v 1.np ? 4.np
- ?Pedagogická fakulta, Poříčí 31 ? Stavební úprava dispozice a vybavení sociálních zařízení pro ženy v 1.np ? 2.np
- ?Rektorát MU, Žerotínovo nám. 9 ? Vybudování bezbariérového přístupu do menzy ve 2.np a bezbariérový přístup do prostor kanceláří v 5.np
- ?Fakulta sociálních studií, Joštova 10 - Vybudování bezbariérového přístupu do objektu fakulty.

rok 2013 (realizace 1.7. - 31.8.2012)

- ?Pedagogická fakulta - budova na Poříčí 7, budova Y - výtah a bezbariérový přístup do objektu a v 5.NP vybudování bezbariérového sociálních zařízení
- ?Areál Správy kolejí a menz - Koleje Vinařská 5, blok A2, C2 - rekonstrukce sociálních zařízení 3 pokoj , nájezdová rampa a přístupový systém do chodby od recepce k pokojům, bezbariérový přístupový systém do objektu

rok 2014 (realizace 1.1. - 31.12.2012)

- ?Areál Komenského náměstí 2 - fyzické zpevnění objektu pro potřeby univerzitního Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky.

Na základě veřejné zakázky na dodavatele stavební dokumentace byly zahájeny v součinnosti řešitele, dotčených odborů rektorátu Masarykovy univerzity a jednotlivých fakult práce na zhotovení projektových dokumentací pro vybrané objekty. Aktivita 5.3

Vymezení bodů, které jsou důležité pro uživatele virtuálního průvodce.

- ?vstup do budovy pro osoby s pohybovým omezením
- ?bezbariérové WC, jeho dispozice a vybavení,
- ?výtah pro uživatele vozíku,
- ?plošiny pro překonání lokálních výškových rozdílů a její ovládání,
- ?schodiště,
- ?výukové a administrativní prostory běžně přístupné pro osoby se sníženou hybností,
- ?dílné prostory, které pro uživatele vozíku zůstávají nepřístupné.

Na základě specifikace takovýchto bodů, bude možné oslovit možné dodavatele aplikace virtuálního průvodce vybranými budovami Masarykovy univerzity.

Aktivita 5.4

Byly zahájeny monitorovací práce včetně návrhu na adaptaci těchto virtuálních nástrojů a webových prezentací:

- ?webová prezentace Právnické fakulty MU (muni.cz/law),
- ?portál odborných prací pro studenty Právnické fakulty,
- ?knihovní systém Masarykovy univerzity Aleph,
- ?webová prezentace celé Masarykovy univerzity (www.muni.cz).

Popis plánované realizace klíčové aktivity v průběhu příštího MO:

Aktivita 5.1

V rámci aktivity 5.1 řešitel plánuje v následujícím monitorovacím období uskutečnit především výběrové řízení na dodavatele stavebních prací pro rok 2012 a zahájit realizaci těchto staveb. Samotné stavební práce budou realizovány v době letních prázdnin (červenec, srpen), kdy je minimální provoz na pracovištích, a nebude tak narušena výuka a chod jednotlivých fakult.

řešitel bude v následujícím monitorovacím období upravovat výběrové řízení na realizaci stavebních prací v roce 2013. Dále bude finalizována stavební dokumentace pro úpravu centrální budovy MU na Komenského náměstí 2. Pro tuto stavební akci je stále nutné vyřešit několik úkolů, které jsou spojeny s dislokací studentů pro podporu studentů se specifickými nároky a u nichž dochází ke stětu zájmů osob s omezenou hybností nebo se zrakovým postižením a orgánů památkové péče.

Aktivita 5.2

Pracovní skupina upravuje návrhy inovací orientačního systému v těchto areálech MU, kde je pro velkou vnitřní členitost a organizační nezávislost dílčích pracovišť, případně dle probíhajících rekonstrukčních prací orientace zvláště složitá (Pedagogická fakulta, Filozofická fakulta). Cílem je dohodnout principy, podle nichž bude základní orientační systém vybudován a udržován, tak aby po ustálení systému z hlediska majoritních uživatelů mohla být obratem dodána jeho složka určená zrakově postiženým.

Aktivita 5.3

V druhém monitorovacím období vybere pracovní skupinou budovy Masarykovy univerzity, pro které bude na základě poptávky zpracován virtuální průvodce podle specifikace a upesní na jednotlivé body zájmu. Aktivita 5.4

V následujícím období bude i nadále probíhat především monitoring přístupnosti webových prezentací používaných různými složkami Masarykovy univerzity. Výběr aplikací pro monitoring byl na základě statistiky přístupů a požadavků na technickou podporu zúžen takto:

Webové aplikace MU

Informační systém MU (is.muni.cz) s těmito prioritami:

osobní studijní agendy z pohledu studenta

e-learningové aplikace (studijní materiály, interaktivní osnova ad.)

aplikace přihlášky ke studiu

obchodní centrum

nejčastěji používané instance e-learningového systému Moodle na MU

eELF (elf.phil.muni.cz)

eMoodlinka (moodlinka.ped.muni.cz)

centrální webová prezentace MU (www.muni.cz) pokračuje z 1. období

souborný knihovní katalog MU (aleph.muni.cz) pokračuje z 1. období

jazykový korpus Sketch Engine (ske.fi.muni.cz)

Webové aplikace vnější (používané především na MU)

právní informační systém Beck-online (www.beck-online.cz)

"Desktopové" aplikace používané především na MU

účetní systém Stormware Pohoda

elektronické jazykové slovníky Lingea Lexicon

elektronické jazykové slovníky LEDA

právní informační systém ASPI

V případě nedostatků budou navržena vhodná řešení, která bude možné realizovat pro zlepšení přístupnosti virtuálního prostředí pro osoby se specifickými nároky.

Číslo aktivity:	06
Název klíčové aktivity:	Inovace založené na sdílení zkušeností, technologií a dat
Podrobný popis realizace klíčové aktivity:	

Díl í aktivity:

1. Konference Universal learning design
2. mezinárodní letní školy a vým nné pobyty student , u itel a poskytovatel služeb
3. prezentace výstup projektu na mezinárodních konferencích

Expertní sí poskytovatel servisních služeb p edpokládá trvalou vým nu zkušeností na úrovni národní i mezinárodní. Pokud jde o národní úrove , p edstavují klí ové aktivity 1-5 hlavní inovace, k nimž má tento projekt dosp t (standards dokumentových formát , standardy komunika ních zásad, standardy v testování). Tyto aktivity spolu s pravidelnými konzultacemi na úrovni partner a dalších vysokých škol vytvo í základy národní profesní organizace poskytovatel služeb, která na rozdíl od vysokoškolského poradenství v R dosud chybí a která je nezbytná, má-li servis pro zajišt ní inkluze být efektivní a má-li umož ůovat pot ebnou mobilitu student se zdravotním postižením. Spolupráce takto vytvo ené sí vysokých škol se st edními školami v rámci podpory talentovaných žák se specifickými vzd lávacími pot ebami bude podpo ena týdenním intenzívním didaktickým workshopem v oblasti výuky eského jazyka pro u itele školských za ízení zam ůujících se na vzd lávání neslyšících, který se bude konat v prostorách Masarykovy univerzity.

Dokon ení: p íloha . 9, listy 10 - 11

Výstup klí ové aktivity:

ad 6.1

Realizace mezinárodní konference Universal learning Design Brno 2013 s 5 klí ovými profesionálními mluv ími, 70 ú astníky, na níž bude možné prezentovat pr b žné výsledky projektu p ed mezinárodním fórem, získat zp tnou vazbu od podobn orientovaných pracoviš p sobících v zahrani í a p ípadn se zkušenostmi z jiných relevantních pracoviš inspirovat pro další ešení klí ových projektových úkol .

ad 6.2

Realizace 3 studentských stáží v zahrani í na partnerských pracovištích (Johann-Kepler-Universität Linz, Wolverhampton University, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II), které by m ly student m poskytnout p íležitost k získávání praktických jazykových kompetencí a teoretických znalostí v oblastech asistivních technologií (pro studenty se zrakovým postižením) a znakového jazyka (v p ípad student s postižením sluchovým).

Realizace 3 seminá , které na p d MU povedou zahrani ní specialisté zabývající se teoretickými i praktickými otázkami poskytování adekvátního servisu student m s postižením. Workshopy budou ur eny nejen vysokoškolským pracovník m, ale v rámci spolupráce se školami nižších stup í zainteresovaným vyu ůjícím ze st edních a základních škol.

ad 6.3

Aktivní (slovní i písemná) prezentace pr b žných i záv re ných výsledk projektu p i formálních i neformálních p íležitostech na národních i mezinárodní úrovni.

Stav klí ové aktivity:

Realizována

Popis realizace klíčové aktivity v průběhu MO:

Ad 6.1

Ředitel zahájil přípravu práce na pořádání mezinárodní konference "Universal Learning Design", kterou plánuje uspořádat v roce 2013 v Brně. Konference zajistí workshopy českých a evropských specialistů na otázky praktického servisu pro osoby se zrakovým, sluchovým, pohybovým i jiným psychickým a somatickým postižením a bude součástí nástrojů zpětné vazby, diseminace a publicity jednotlivých aktivit navrhovaných v tomto projektu: jejím prostřednictvím dojde k výměně stanovisek klíčových českých a evropských pracovníků na otázky universal learning design.

Pracovní skupina se zabývala především specifikací zadávací dokumentace ve stejné zakázce na organizaci a technické zajištění konference. Cílem zakázky je najít dodavatele, který zajistí vhodné prostory na uspořádání konference, u jejichž účastníků lze předpokládat sníženou orientaci v cizím a neznámém prostředí, dále zajištění vhodného technického vybavení, které umožní účastníkům konference využít systému simultánního přepisu mluveného slova, tlumočení do znakových jazyků a realizaci workshopů.

Ad 6.2

Dle ležité agendy prvního monitorovacího období představovala organizaci příprava letní školy pro studenty se zrakovým handicapem v rakouském Linci ve spolupráci s pracovištěm Institut Integriert Studieren (Johann-Kepler-Universität Linz).

Byly zahájeny přípravy přednášek seminářů zahraničních expertů. V době od 9. do 16. dubna navštíví MU a partnerská pracoviště pražská Kevin Carey, prezident Královského národního institutu nevidomých v Londýně (RNIB) a poradce britské vlády a nabídne přednáškový cyklus "Postmoderna a slepota: od adaptace ke kreativitě".

Ad 6.2

Dle ležité agendy prvního monitorovacího období představovala organizaci příprava letní školy pro studenty se zrakovým handicapem v rakouském Linci ve spolupráci s pracovištěm Institut Integriert Studieren (Johann-Kepler-Universität Linz).

Byly zahájeny přípravy přednášek seminářů zahraničních expertů. V době od 9. do 16. dubna navštíví MU a partnerská pracoviště pražská Kevin Carey, prezident Královského národního institutu nevidomých v Londýně (RNIB) a poradce britské vlády a nabídne přednáškový cyklus "Postmoderna a slepota: od adaptace ke kreativitě".

Proběhly rovněž přípravy mezinárodního semináře zaměřeného na metodologii a praktickou výuku anglického jazyka pro osoby se sluchovým postižením. Proběhne za účasti polských lektorů (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II) v období 14.-17. května 2012. Každé pracoviště uplatňuje jiným metodologický a didaktický postup, a bude tedy přínosné tyto dva přístupy porovnat.

Popis výstupu klíčové aktivity v průběhu MO:

KA 6.1

V monitorovacím období byly dokončeny přípravy ve stejné zakázce na dodavatele konferenčních služeb pro zajištění konference ULD a dne 30. 3. 2012 byla zakázka vyhlášena.

KA 6.2

Pro konání letní školy nevidomých a neslyšících je v současné chvíli především zapotřebí došit následující organizační otázky:

• obsahová náplň kurzů letní školy

• asistenční tým pro osoby s postižením zraku (osobní asistent),

• asistenční tým pro osoby s postižením sluchu (tlumočník znakového jazyka, vizualizátor mluvené řeči)

• technického zázemí pro tlumočnický, vizualizátory a asistenty

• doprava osob a materiálu

Realizační tým vypracoval kompletní plán pracovní návštěvy Kevina Careyho:

1. To Create is Divine: Blind Children in a Postmodern World

(11. 4. v 11.30 h, Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity, Poříčí 7, Brno)

Prezentace: 1202.1 To Create is Divine, April 2012 Brno.docx

2. The Art of Life: The Training and Rehabilitation of Blind Adults in a Postmodern World

(13. 4. v 9 h, Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy, M. D. Rettigové 4, Praha 1)

Prezentace: 1202.2 The Art of Life, April 2012, Brno.docx

3. Nice Work: Employment for Blind People in a Postmodern World

(12. 4. v 15 h, Středisko Teiresiás MU, Šumavská 15, Brno)

Prezentace: 1202.3 Nice Work, April 2012, Brno.docx

4. Virtual Powers: Information Technology and Blind People in a Postmodern World

(10. 4. ve 14 h., Fakulta informatiky, Botanická 68a, Brno)

Prezentace: 1202.4 Virtual Powers, April 2012, Brno.docx

5. Truth and Beauty: Reflections on being Blind

(10. 4. v 10 h, Fakulta sociálních studií MU, Joštova 10, Brno)

Prezentace: 1202.5 Truth and Beauty, April 2012, Brno.docx

Jazykem přednášek bude angličtina. Přednáška "Tvoje tělo je božské: nevidomé děti v postmoderním světě" bude zároveň tlumočnena do češtiny.

KA 6.3

Konference INSPO 2012, která se uskutečnila 17. 3. 2012 v Kongresovém centru Praha, se účastnil Ing. Svatoslav Ondra, aby prezentoval projekt Expln (viz publicita).

Popis plánované realizace klíčové aktivity v průběhu příštího MO:

KA 6.1

Vyhodnocení ve stejné zakázce na dodavatele služeb pro konferenci ULD a začátek přípravných prací k realizaci akce; v druhém monitorovacím období se bude jednat o publicitní opatření spojující v širší informaci o konání konference mezi širší veřejností prostřednictvím e-mailových pozvánek a konferenčního webu.

KA 6.2

V druhém monitorovacím období se uskuteční návštěva Kevina Careyho dle plánovaného programu (více na <http://www.teiresias.muni.cz/?chapter=15-469>) a mezinárodní seminář o výuce anglického jazyka pro mluvčí se sluchovým postižením. Polští lektori (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II) se budou účastnit odborné výuky anglického jazyka pro neslyšící inovované v rámci projektu Expln.

KA 6.3

Prezentace projektu a jeho dílčích aktivit na mezinárodní konferenci ICCHP 2012 v rámci jednotlivých příspěvků zaměstnanců střediska Teiresiás:

Radek Pavlína: Measuring Real Accessibility

Petr Hladík: The Hybrid Book - One Document for All in the Latest Development

Tomáš Sklenák: Czech Sign Language - Czech Dictionary Online

Tomáš Pruša: Specifics of the Specialized Science and Medical Programs Terminology Development in the Czech Sign Language

Zuzana Fonioková: Mother Tongue of the Deaf and Its Relation to Foreign Language Learning

Konference se uskuteční v termínu 11.-13. července 2012 na půdě Univerzity Jana Keplera v rakouském Linci.

7. Harmonogram realizace

Rok	íslo aktivity	Klí ová aktivita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2012	01	Inovace v p ístupnosti studijních dokument	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2012	02	Inovace v p ístupnosti komunikace probíhající v reálném áse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2012	03	Inovace didaktických nástroj a postup	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2012	04	Inovace sportovní výchovy jako nástroje fyzické a psychické realizace	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2012	05	Inovace ve fyzické a virtuální p ístupnosti výukového prost edí MU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2012	06	Inovace založené na sdílení zkušeností, technologií a dat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2013	01	Inovace v p ístupnosti studijních dokument	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2013	02	Inovace v p ístupnosti komunikace probíhající v reálném áse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2013	03	Inovace didaktických nástroj a postup	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2013	04	Inovace sportovní výchovy jako nástroje fyzické a psychické realizace	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2013	05	Inovace ve fyzické a virtuální p ístupnosti výukového prost edí MU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2013	06	Inovace založené na sdílení zkušeností, technologií a dat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2014	01	Inovace v p ístupnosti studijních dokument	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2014	02	Inovace v p ístupnosti komunikace probíhající v reálném áse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2014	03	Inovace didaktických nástroj a postup	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2014	04	Inovace sportovní výchovy jako nástroje fyzické a psychické realizace	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2014	05	Inovace ve fyzické a virtuální p ístupnosti výukového prost edí MU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2014	06	Inovace založené na sdílení zkušeností, technologií a dat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

8. Kontroly na míst

9. Podstatné/nepodstatné zm ny

Typ zm ny: Nepodstatná

Název zm ny: Zrušení položky rozpo tu 3.8.1.10 a vznik nové položky rozpo tu 3.8.1.11 - Technika - tiskárna pro brailleský tisk - 350 000 K

Popis zm ny:

V době pípravy projektové žádosti bylo pro sportovní aktivitu - futsal pro nevidomé, v rámci jejího rozvoje, nutné vy ešit neuspokojivou situaci v oblasti nezajištného sportovního prostoru spl ujícího p ísná bezpečnostní kritéria. V období před zahájením projektu, se však organizátor m poda ilo pronajmout nov dokon ené h íšt , které spl uje požadavky pro sportování osob se zrakovým handicapem. Proto se naplánované prost edky, pro opat ení spo ívající ve vlastním ešení mantinel pro futsal nevidomých a umož ůující tak jejich bezpečný pohyb, stávají bezpečné, a proto ešitel projektu p íchází s alternativním návrhem.

Zám rem je posílit aktivity knihovního a vydavatelského odd lení spo ívající ve zp ístupn ní hmatových tisk v tšimu po tu uživatel v krátkém ase, pop . urychlit a zefektivnit tisk rozsáhlejších materiál . Nákupem specializované tiskárny pro brailleský tisk s vyšší kapacitou tisku (cca 900 stran za hodinu) by umožnilo vydávat v tšim po et materiál hmatových tisk , které pracovišt vydává pro pot eby student Masarykovy univerzity. Dalším využitím bude podpora týmu ešitele v rámci KA .6. P íp íležitosti po ádání mezinárodní konference bude zapot ebí vytvo ení mnoha materiál v hmatovém tisku pro ú astníky konference - program, pokyny, propaga ní materiály apod. S využitím nového za ízení nebude nutné zadávat tisk t chto materiál externímu dodavateli, ale bude je možné ešit vlastními silami ešitelského týmu.

Typ zm ny: Nepodstatná

Název zm ny: Zrušení položek 3.8.1.1. a 3.8.1.2 a p esun prost edk do položky 3.8.1.5

Popis zm ny:

P esun prost edk z položky 3.8.1.2 je vyvolaný skute ností, že ešitel musel uspšit plánovaný nákup datového úložišt (položka 3.8.1.2) ješt před zahájením projektu, nebo situace v oblasti ukládání dat byla již považována za kritickou a vyžadovala neodkladné ešení. Tento nákup byl hrazen z jiných zdroj ešitele.

V položce 3.8.1.1 Technika - Multimédia jsou vy len ny prost edky na po ízení za ízení, které svým využitím spl uje nároky na zp ístupn ní studijních materiál , ob ma skupinám student se sluchovým i zrakovým handicapem. Vícemén se jedná o stejný typ za ízení, které je naplánováno pod položkou 3.8.1.5 Technika - mobilní u ebna, avšak primárn ur eného pro individuální využití. Obecn se tedy jedná o osobní p enosné po íta e.

Vzhledem k tomu, že už nevzniká aktuální pot eba na zakoupení dodate ného datového úložišt , zabýval se ešitelský tým alternativní náhradou. Myšlenky vedly práv sm rem ke KA .6, pro kterou bude zapot ebí pípravit v tšim množství pracovních stanic, snadno p emístitelných, v krátkém asovém okamžiku. Samotné prost edky v kapitole . 3.8.1.2 jsou však pro nákup druhé ?mobilní u ebny? nedosta ující a proto navrhuje nevyužití prost edky slou it s kapitolou . 3.8.1.1, která je obdobného zam ení.

Mobilní u ebna (položka 3.8.1.5) se skládá z n kolika notebook a dalšího p íslušenství. Vše je možné uskladnit v jediném p enosném boxu. Tato technika dává možnost využít notebooky kdekoliv (i individuáln) a nevzniká tak provázanost na prostory s klasickými stolními PC.

Využití mobilní u ebny je p edevším v KA .3 a to pro zajišt ní standardních vzd lávacích kurz . Další možné využití je v rámci realizace KA .6 a to u p íležitosti nejr zn jších skupinových aktivity (konference, workshopy, kurzy a seminá e, besedy s odborníky a další).

10. P ílohy

11. Estné prohlášení p íjemce

Jako P íjemce finan ní podpory z OP VK prohlašuji, že:

1. Všechny informace v p edložené Monitorovací zpráv ě a p ílohách jsou pravdivé a úplné, jsem si v dom/a možných následk ě a sankcí, které vyplývají z uvedení nepravdivých nebo neúplných údaj ě ;
2. Projekt je realizován v souladu s Opat ěním vrchního editele/Rozhodnutím o poskytnutí dotace /Smlouvou o realizaci GP;
3. P í realizaci projektu byla dodržena pravidla ve ejné podpory a pravidla pro zadávání ve ejných zakázek, v etn ě zákona . 137/2006 Sb., o ve ejných zakázkách ve zn ění pozd ějších p edpis ě ;
4. Projekt je realizován v souladu s politikami EU v oblasti udržitelného rozvoje, ochrany životního prost edí a rovných p íležitostí, v etn ě omezování nerovnosti a podporování rovnosti mezi ženami a muži;
5. Na aktivity projektu ne ěrpám a nenárokuji prost edky z jiného finan ního nástroje EU ani z jiných národních ve ejných zdroj ě než je uvedeno v Opat ění vrchního editele/Rozhodnutí o poskytnutí dotace/Smlouv ě o realizaci GP/jiném smluvním vztahu;
6. K dnešnímu dni nemám žádné závazky v í orgán ě m státní správy, samosprávy a zdravotním pojiš ovnám po lh ě t splatnosti (zejména da ové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojistném a na penále na ve ejné zdravotní pojiš t ě ní, na pojistném a na penále na sociální zabezpe ění a p ísp vku na státní politiku zam stnanosti, odvody za porušení rozpo tově kázn ě , atd.), í další nevypo ádané finan ní závazky z jiných projekt ě financovaných ze strukturálních fond ě nebo Fondu soudržnosti v í orgán ě m, které prost edky z t ě chto fond ě poskytují; *)
7. Na majetek subjektu nebyl prohlášen konkurs, reorganizace, oddlužení nebo zvláštní zp soby ešení úpadku dle zákona . 182/2006 Sb., o úpadku a zp sobech jeho ešení (insolven ní zákon), ve zn ění pozd ějších p edpis ě . Proti subjektu není vedena exekuce nebo výkon rozhodnutí a není v likvidaci.;
8. Cílová skupina podpo ěná v rámci projektu spl ũje podmínky územní uznatelnosti pro program OP VK;
9. Požadavky na publicitu projektu byly dodrženy v souladu s ustanoveními v Opat ění vrchního editele/Rozhodnutí o poskytnutí dotace/ Smlouv ě o realizaci GP;
10. Žádost o platbu finan ní podpory na zp sobilé výdaje je založena na výdajích skute ěn provedených a pr kazn ě doložených a tyto výdaje byly uskute ěn ny v souladu s ustanoveními Opat ění V /Rozhodnutí o poskytnutí dotace/ Smlouvy o realizaci GP;
11. Všechny transakce jsou v ěrn ě zobrazeny v ú ětnictví, doložené doklady jsou transparentní a výdaje na nich jsou rozepsány na jednotlivé položky;
12. Originály ú ětních doklad ě , které jsou uvedeny na soupisce, jsou k dispozici a p ístupné pro ú ěly kontroly u p íjemce;
13. Jsem si v dom/a skute nosti, že v p ípad ě nespln ění podmínek Opat ění vrchního editele/Rozhodnutí o poskytnutí dotace/Smlouvy o realizaci GP nebo v p ípad ě nesprávn ě nárokovaných finan ních prost edk ě v t ěto žádosti je možné, že finan ní podpora mi nebude vyplacena nebo bude upravena nebo budu požádán/a o navrácení neoprávn ěn vyplacených prost edk ě ;

Finální verze (VK-IP)

14. (Příjemce dotace, který k dnešnímu dni je plátcem DPH) prohlašuji, že do zp sobilých náklad byla zahrnuta pouze ta část DPH, u níž nelze uplatnit nárok na odpo et. Dále prohlašuji, že v případě , že v budoucnu u této části DPH získám nárok na odpo et, vrátím dobrovolně částku dotace připadající na výši zp sobilých náklad ve výši DPH, u níž byl nárok na odpo et dodatečně zjištěn, na účet, z něhož byla tato dotace poskytnuta, a to do 30 dn ode dne, kdy byl tento odpo et u finančního úřadu uplatněn (tj. ke dni podání příznání k dani z přidané hodnoty).

Jméno a příjmení statutárního zástupce/oprávněné osoby:	doc. PhDr. Mikuláš Bek Ph.D.
Funkce v organizaci:	rektor
Místo a datum:	
Podpis a razítko:	
Poznámky:	

**) Za splnění podmínky bezdlužnosti se považuje, pokud bylo poplatníkovi (plátcí) dan povoleno pose kání dan nebo placení dan ve splátkách dle § 60 zákona . 337/1992 Sb., o správ daní a poplatk , nebo placení pojistného a penále ve splátkách dle § 20a zákona . 589/1992 Sb., o pojistném na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.*

****) Pokud Monitorovací zprávu podepisuje oprávněná osoba, musí být jako příloha Monitorovací zprávy přiloženo její pověření od statutárního zástupce uvedeného v Opatření vrchního editore/Rozhodnutí o poskytnutí dotace/Smlouvě o realizaci GP.*

V případě , že pověření bude platné pro celou dobu realizace projektu, stačí ho doložit pouze v 1. Monitorovací zprávě. Pokud bylo pověření pro oprávněnou osobu vydáno pro celý projekt a předloženo již společně se Žádostí o podporu z OP VK, není nutné jej k Monitorovací zprávě opětovně dokládat. Tuto skutečnost stačí uvést do Poznámky.

zahrnuta pouze ta část DPH, u níž nelze uplatnit nárok na odpo et. Dále prohlašuji, že v případě , že v budoucnu u této části DPH získám nárok na odpo et, vrátím dobrovolně částku dotace připadající na výši zp sobilých náklad ve výši DPH, u níž byl nárok na odpo et dodatečně zjištěn, na účet, z něhož byla tato dotace poskytnuta, a to do 30 dn ode dne, kdy byl tento odpo et u finančního úřadu uplatněn (tj. ke dni podání příznání k dani z přidané hodnoty).