

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – XI

Název:

Školitel:

*Petr Čapek, RNDr. Josef Růžička, Mgr. Michal Horák, Martina Staňková,
Mgr. Olga Kryštofová, Ph.D., Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.,*

Datum:

09. 12. 2014

SEM/1513



Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program:

Modul pro výpočet mezd - funkce

Modul pro výpočet mezd - použití

Přestávka na oběd

Modul Mindray pro práci s daty z BS400

Nastavení a nové možnosti v zadávání experimentálních plánů

Úpravy ve výpisech akcí, zařazení výuky a přesun konferenčních výstupů

Úpravy v ekonomických tabulkách, vazba na číselníky mzdy

Možnosti v úpravách zavádění položek faktur do informačního systému

Diskuse a závěr

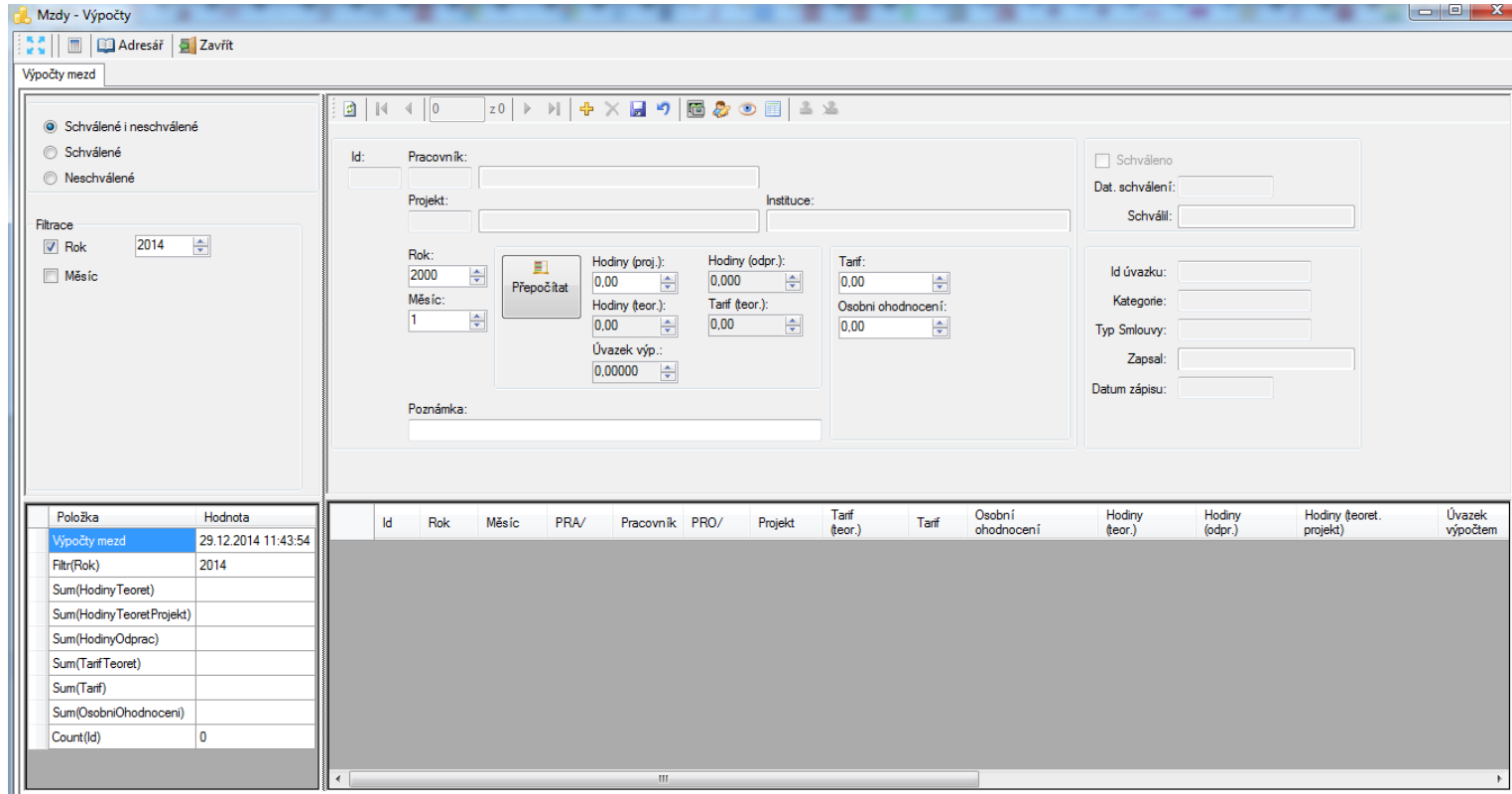
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nový modul pro výpočet mezd, jeho funkce a použití



Položka	Hodnota
Výpočty mezd	29.12.2014 11:43:54
Filtr(Rok)	2014
Sum(Hodiny Teoret)	
Sum(Hodiny Teoret Projekt)	
Sum(Hodiny Odprac)	
Sum(Tarif Teoret)	
Sum(Tarif)	
Sum(Osobní Ohodnocení)	
Count(Id)	0

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Modul Mindray pro práci s daty z BS400

Zavřít

Činidla Data

1 z 131

Id: 2

Přístroj: BS-400 , automatický analyzátor

Název činidla: LDH R2 BS-400

Chemikálie:

Čárový kód: 132213120010002

Číslo testu: 13

Typ činidla(R): 2

Velikost lahvičky: 2

Počet lahviček: 1

Expirace: 27.12.2013

Zapsal: Růžička

27.11.2012

	Čárový kód	Id	Přístroj	Název činidla	Číslo testu	Typ činidla (R)	Velikost lahvičky	Počet lahviček	Expirace	Chemikálie	Zapsal	Datum zápisu
▶	132213120010002	2	BS-400 , automatický analyzátor	LDH R2 BS-400	13	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	032113120010003	3	BS-400 , automatický analyzátor	BILIT R2 BS-400	3	2	1	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	152213120010004	4	BS-400 , automatický analyzátor	ALT R2 BS-400	15	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	051213120010005	5	BS-400 , automatický analyzátor	CHOLESTEROL R1 BS-400	5	1	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	162213120010006	6	BS-400 , automatický analyzátor	AST R2 BS-400	16	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	172213120010007	7	BS-400 , automatický analyzátor	ALP R2 BS-400	17	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	182213120010008	8	BS-400 , automatický analyzátor	KREATININ R2 BS-400	18	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	212113120010009	9	BS-400 , automatický analyzátor	CRO R2 BS-400	21	2	1	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	141213120010010	10	BS-400 , automatický analyzátor	CRP R1 BS-400	14	1	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	142213120010011	11	BS-400 , automatický analyzátor	CRP R2 BS-400	14	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	081213120010012	12	BS-400 , automatický analyzátor	FR VODA GE R1 BS-400	8	1	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	221213120010013	13	BS-400 , automatický analyzátor	BILI PŘÍMÝ R1 BS-400	22	1	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	222113120010014	14	BS-400 , automatický analyzátor	BILI PŘÍMÝ R2 BS-400	22	2	1	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	241213120010015	15	BS-400 , automatický analyzátor	LDL CHOLESTEROL R1 BS-400	24	1	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	242113120010016	16	BS-400 , automatický analyzátor	LDL CHOLESTEROL R2 BS-400	24	2	1	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	231213120010017	17	BS-400 , automatický analyzátor	HDL CHOLESTEROL R1 BS-400	23	1	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	092213120010018	18	BS-400 , automatický analyzátor	URIC ACIDE R2 BS-400	9	2	2	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012
	251113120010019	19	BS-400 , automatický analyzátor	SOD R1 BS-400	25	1	1	1	27.12.2013		Růžička	27.11.2012

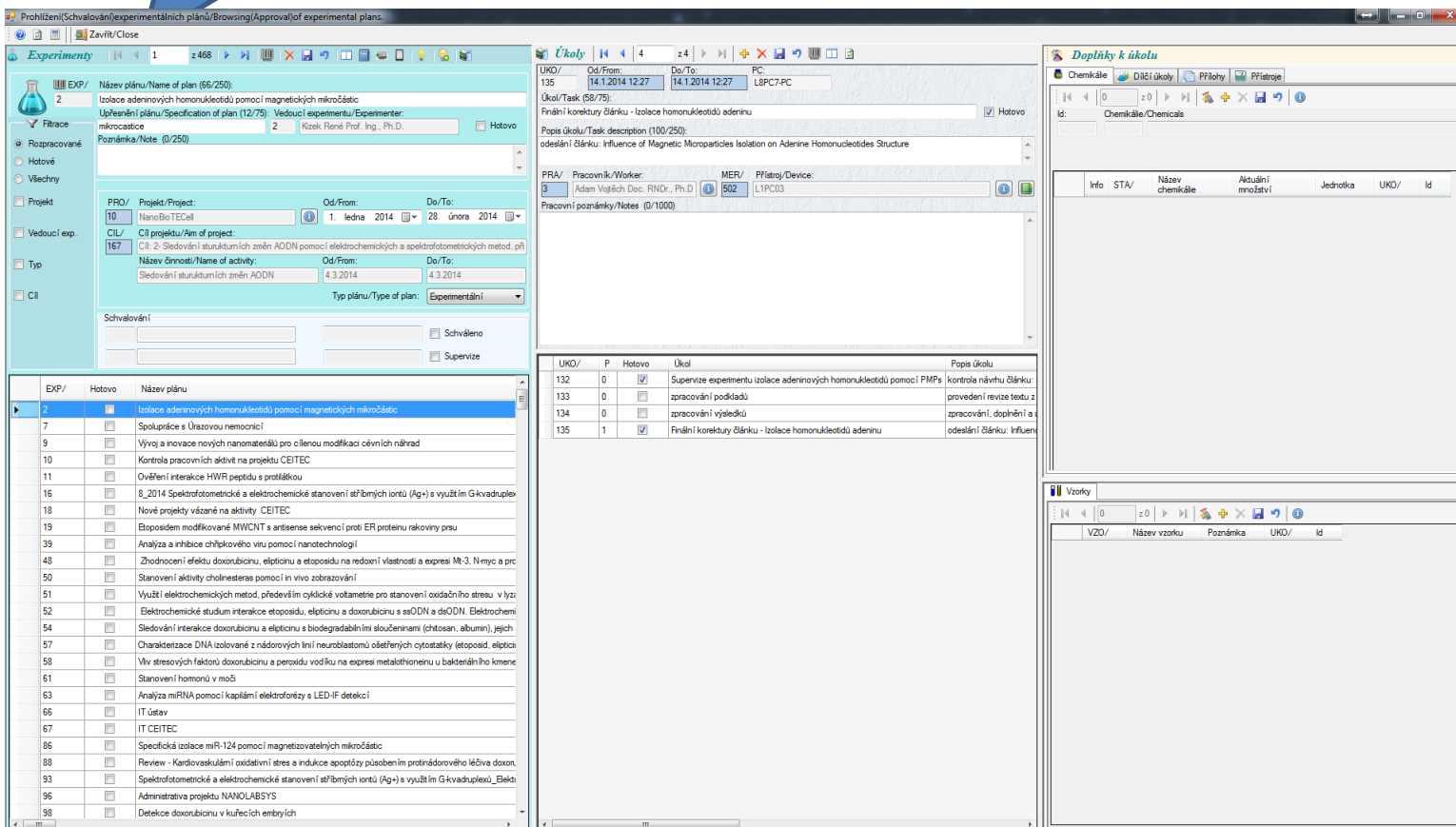
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úprava zobrazení experimentálního plánu, tak aby primárně byl nastaven plán laboratoře



Prohlížení (Schvalování) experimentálních plánů / Browsing (Approval) of experimental plans.

Úkol / Task (58/75):
Finální korektury šláunku - izolace homonukleotidů adeninu

UKO/	P	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
132	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Supervize experimentu izolace adeninových homonukleotidů pomocí PMPs	kontrola návrhu šláunku
133	0	<input type="checkbox"/>	zpracování podkladů	provedení revize testu z
134	0	<input type="checkbox"/>	zpracování výsledků	zpracování, doplnění a
135	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Finální korektury šláunku - izolace homonukleotidů adeninu	odešláni šláunku: Influen

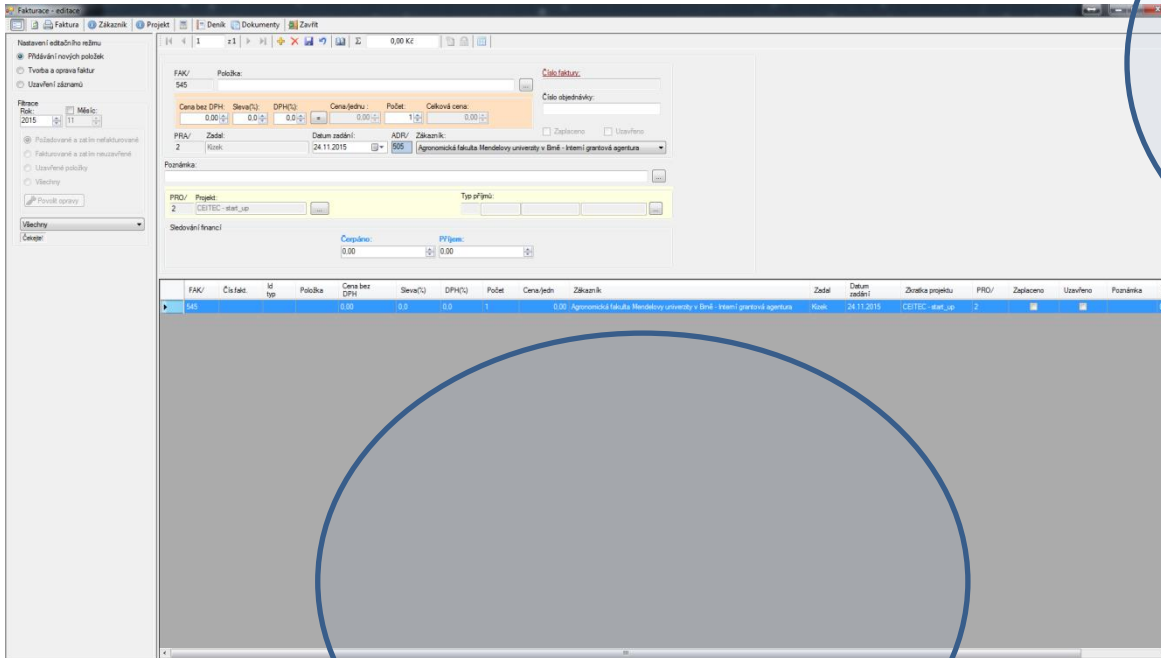
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik

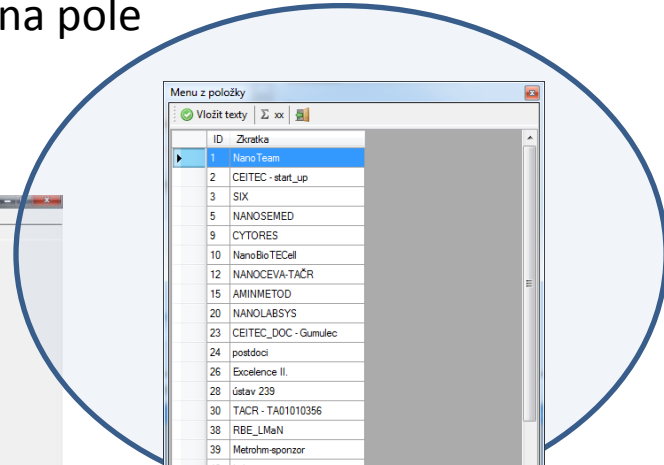


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Komplexní úprava zadávání fakturačních údajů do IS, všechna pole propojena na ID zobrazení.



The screenshot shows a software interface for managing invoices. It includes a sidebar with navigation options like 'Nastavení editačního režimu', 'Přidání nových položek', and 'Tvorba a oprava faktur'. The main area contains a form for creating a new invoice (FAK/ 545) with fields for 'Cena bez DPH', 'Sleva(%)', 'DPH(%)', 'Počet', 'Celková cena', 'Datum zadání', and 'Zákazník'. A table at the bottom shows a list of invoice items with columns for 'FAK/ Cís.fakt.', 'M typ', 'Položka', 'Cena bez DPH', 'Sleva(%)', 'DPH(%)', 'Počet', 'Cena.jedn.', 'Zákazník', 'Datum zadání', 'Zkratka projektu', 'PRD/', 'Zaplaceno', 'Uzavřeno', and 'Poznámka'.



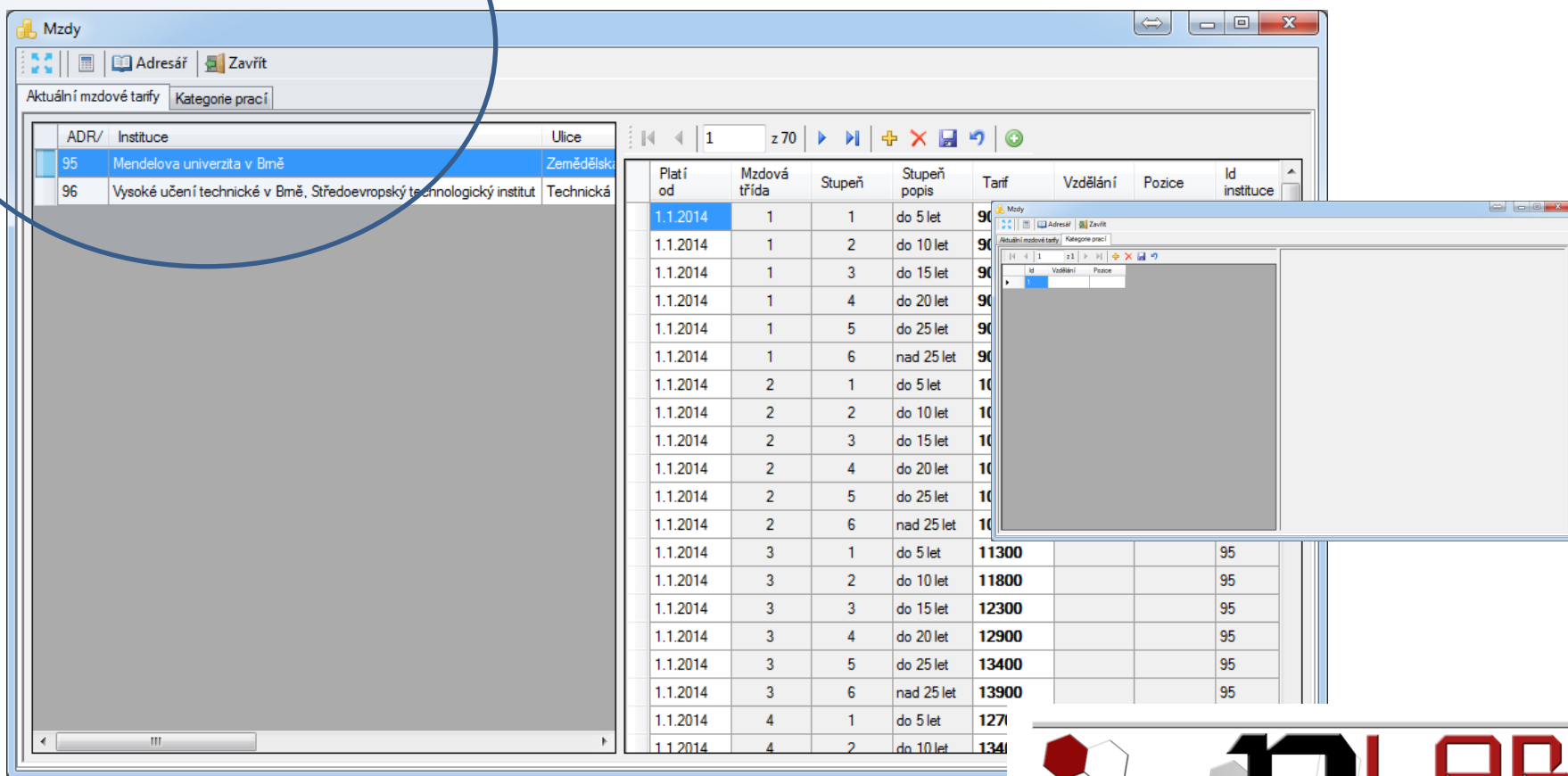
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nové zpracování podkladů pro mzdové tabulky, editace jednotlivých číselníků



The screenshot shows the 'Mzdy' application window. The main window has a menu bar with 'Adresář' and 'Zavřít'. Below the menu is a tabbed interface with 'Aktuální mzdové tarify' and 'Kategorie prací'. The 'Aktuální mzdové tarify' tab is active, displaying a table with columns: ADR/, Instituce, and Ulice. The table contains two rows:

ADR/	Instituce	Ulice
95	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělská
96	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	Technická

Below this table is a larger table with columns: Platí od, Mzdová třída, Stupeň, Stupeň popis, Tarif, Vzdělání, Pozice, and Id instituce. The table contains 28 rows of data, including the following rows:

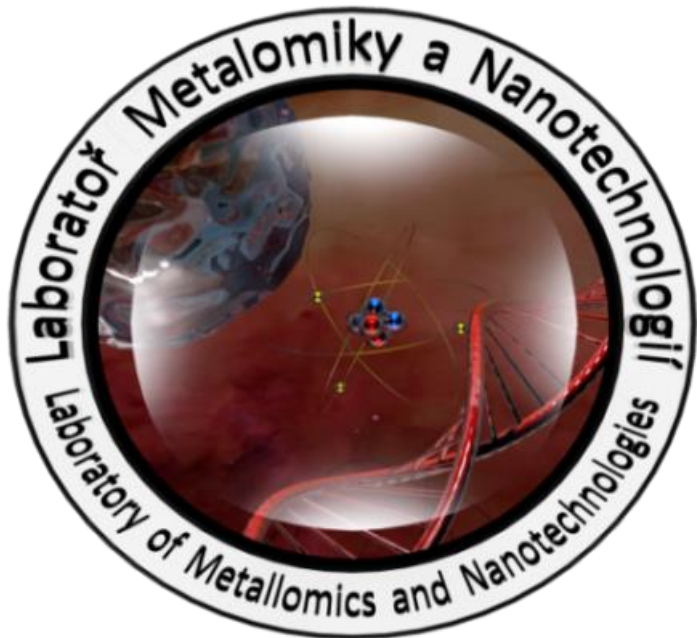
Platí od	Mzdová třída	Stupeň	Stupeň popis	Tarif	Vzdělání	Pozice	Id instituce
1.1.2014	1	1	do 5 let	90			
1.1.2014	1	2	do 10 let	90			
1.1.2014	1	3	do 15 let	90			
1.1.2014	1	4	do 20 let	90			
1.1.2014	1	5	do 25 let	90			
1.1.2014	1	6	nad 25 let	90			
1.1.2014	2	1	do 5 let	10			
1.1.2014	2	2	do 10 let	10			
1.1.2014	2	3	do 15 let	10			
1.1.2014	2	4	do 20 let	10			
1.1.2014	2	5	do 25 let	10			
1.1.2014	2	6	nad 25 let	10			
1.1.2014	3	1	do 5 let	11300			95
1.1.2014	3	2	do 10 let	11800			95
1.1.2014	3	3	do 15 let	12300			95
1.1.2014	3	4	do 20 let	12900			95
1.1.2014	3	5	do 25 let	13400			95
1.1.2014	3	6	nad 25 let	13900			95
1.1.2014	4	1	do 5 let	1271			
1.1.2014	4	2	do 10 let	1341			

An inset window titled 'Mzdy' is also visible, showing a smaller version of the 'Aktuální mzdové tarify' table.

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik





Děkuji za pozornost



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ