

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Křížová** Jméno: **Irena** Osobní číslo: **511051**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Aplikovaná fyzioterapie**  
Název práce: **Efekt fokusované rázové vlny v kombinaci s fyzioterapií na spasticitu dolních končetin u roztroušené sklerózy**

## II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	40
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>100</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

#### IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Master thesis "Effect of Focused Shockwave Therapy in Combination With Physiotherapy on Lower Limb Spasticity in Patients With Multiple Sclerosis" by Irena Křížová is one of the best I've ever experienced in pregraduate students. I'd like to notice, that this quality of work is even hard to beat by medical students of foreign parallel. There is an excellent level of english language, precise organisation of scientific work, actual and valid references, critical but fruitful discussion... Those are just few highlights in overall excellent presentation by Bc. Křížová. I hope that this thesis is not her last paperwork and I recommend to continue in scientific work, with contribution to the international shockwave community. She will be warmly welcome!

Jméno a příjmení: MUDr. Tomáš Nedělka, Ph.D.  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....