

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
KATEDRA ATLETIKY
Martino 31, 162 52 Praha 6 - Veleslavín

POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

DIPLOMANT : František HOFFMANN

TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE :
Moderní prostředky rozvoje maximální rychlosti (Nástin problému)

Diplomant František Hoffmann velmi dobře splnil úkoly zadaného diplomního úkolu. V průběhu realizace úkolu pracoval samostatně, zodpovědně a veškeré nejasnosti týkající se výsledků práce konzultoval s vedoucím diplomové práce

a dále pravidelně docházel na odborné konzultace za prof. Blahušem, Dr. Štochlem a Dr. Pechou.

Při zpracování literárních odborných pramenů, zejména zahraničních zdrojů, dokázal diplomant zjištěné informace přehledně a uceleně třídit. V konzultacích velmi zodpovědně probíral s vedoucím diplomové práce možnosti i výběr vlastního průběhu testování maximální rychlosti. Musím konstatovat, že vlastním přístupem k zadané problematice prokazoval František Hoffmann samostatnost

a kreativní přístup.

Při terénní činnosti u sledovaného souboru přesvědčoval diplomant o dobrých pedagogických i organizačních předpokladech.

Struktura práce i její zpracování je v plné shodě s metodologickým postupem pro podobný typ práce. Uspořádání diplomové práce je přehledné a dokresluje odborné znalosti Františka Hoffmanna ve zkoumané oblasti. Jednotlivé kapitoly, které jsou utříděny do metodiky výzkumu, výsledků práce a diskuse jsou vhodně uspořádané a jasně formulované.

Předkládaná práce svědčí o velmi dobré teoretické vybavenosti diplomanta i o analytických předpokladech.

Velmi kladně hodnotím technicko metodický přínos této práce. Uvedené konstatování dokumentuje možnost využívání testování maximální rychlosti v rámci tréninkového procesu i následné vyhodnocování a interpretaci výsledků pomocí počítačového zpracování na CASRI, které je v současných podmínkách sportovní přípravy sprintera velmi ceněné.

Diplomová práce splňuje požadavky pro tento druh odborně výzkumné práce, což dokazuje i 72 stran textové části.

Hodnocení: *výborně*



Aleš Kaplan
vedoucí diplomové práce

V Praze, 26. 4. 2007