

# POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Jméno diplomanta: Tomáš Ruda**

**Název práce:** Rychlobruslařská aréna a postoj veřejnosti k její výstavbě

**Cíl práce:** provést rozbor projektu realizace víceúčelového sportovního areálu ve Velkém Oseku a provést analýzu postojů veřejnosti na Kolínsku, Nymbursku a v Praze k záměru výstavby

**Náročnost tématu na:**

- teoretické znalosti	podprůměrné	průměrné	<b>nadprůměrné</b>
- vstupní údaje / jejich zpracování	podprůměrné	průměrné	<b>nadprůměrné</b>
- použité metody	podprůměrné	<b>průměrné</b>	nadprůměrné

**Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:**

Výborně - velmi dobře - dobře - nevyhovující

Stupeň splnění cíle práce	výborně
Samostatnost při zpracování tématu	výborně
Logická stavba práce	výborně
Práce s literaturou – citace, vlastní komentář	výborně
Adekvátnost použitých metod	výborně
Hloubka tématické analýzy, přínos diplomanta	výborně
Úprava práce: text, grafy, tabulky	výborně
Stylistická úroveň	výborně

**Praktická využitelnost zpracování:**

Podprůměrná

**průměrná**

nadprůměrná

**Hodnocení, připomínky:**

Autor se rozhodl analyzovat projekt víceúčelového sportovního areálu ve Velké Oseku, jehož realizace se s největší pravděpodobností nakonec neuskuteční. Praktická využitelnost práce je tím snížena, což ovšem není zaviněno samotným autorem.

Také analýza postojů obyvatel Kolínska, Nymburska a Prahy k výstavbě areálu proběhla v době, kdy realizace projektu byla nepravděpodobná a výsledky touto skutečností mohly být ovlivněny. Na druhou stranu je třeba poznamenat, že sběr dat byl úmyslně naplánován na období, kdy nadšení z úspěchu Marty Sáblikové „opadne“ a respondenti budou uvažovat více racionálně.

**Otázky k obhajobě:**

1. Je v plánu nějaký další projekt pro výstavbu, když tento byl zamítnut?
2. Proč si myslíte, že se projekt nerealizoval?
3. Čím si vysvětlujete, že 3/4 dotázaných nemělo možnost se s projektem seznámit?

**Práce je doporučena k obhajobě.**

**Navržený klasifikační stupeň:**

**výborně**

V Praze dne 2. září 2011

.....  
Mgr. Jan Šíma