

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Richard Zábojník  
Vedoucí DP: Ing. Petr Sodomka, Ph.D.  
Ak. rok: 2005/6

Téma DP: **Úvodní studie implementace informačního systému ve společnosti ZPS-  
GENERÁLNÍ OPRAVY, a.s.**

Hodnocení náročnosti tématu na:	Úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		X	
praktické zkušenosti	X		
sběr a zpracování podkladů a vstupních dat	X		
specifické nároky tématu (originalita, rozsah, statistické zpracování dat, interpretace závěrů apod.)	X		

Kritéria hodnocení práce diplomanta:	Úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování		X		
metodologická kvalita postupu	X			
úroveň teoretické části		X		
práce s literaturou (citace)		X		
úroveň analytické části	X			
adekvátnost použitých metod	X			
úroveň projektové části				X
úroveň návrhu řešení (realizace)	X			
jazyková úroveň práce		X		
formální úroveň (text, grafy, tabulky)		X		
přehled literatury (rozsah, kvalita)	X			
jiné kritérium (novost, přínos praxi)	X			

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

## Připomínky a otázky k obhajobě:

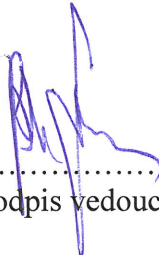
Za hlavní přínos předložené bakalářské práce považuji procesní analýzu, která je nezbytným předpokladem pro úspěšnou implementaci informačního systému. Diplomant může na tuto práci dobře navázat při zpracování své magisterské diplomové práce - projektu výběru dodavatele a nového informačního systému.

Diplomovou práci **hodnotím jako výbornou (A)** s podmínkou, že se diplomantovi podaří práci bezchybně obhájit.

Práci **doporučuji** / ~~nedoporučuji~~ k obhajobě. <sup>x)</sup>

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **VÝBORNĚ**

Ve Zlíně dne 6.1.2006

  
.....  
podpis vedoucího DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě
	E - dostatečně	F - nedostatečně		

<sup>x)</sup>nehodící se škrtněte