

# Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího       posudek oponenta

**Autor:** Petr Dvořák

**Název práce:** e-Voice Reader

**Studijní program a obor:** Informatika, Programování

**Rok odevzdání:** 2007

**Jméno a tituly vedoucího/opponenta:** Mgr. Pavel Cejnar

**Pracoviště:** KTIML MFF UK

	excelentní	odpovídající	slabší	nevyhovující
Náročnost zadaného tématu	X			
Míra splnění zadání		X		
Struktura textové části práce	X			
Jazyková a typografická úroveň		X		
Analýza	X			
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace	X			
Kvalita zpracování softwarové části	X	X		
Stabilita aplikace	X			

**Nejvýznamnější klady:** Řešitel navrhl a vytvořil funkční a použitelnou aplikaci pro čtení různých dokumentů na Windows CE. Pro to musel také portovat existující syntezátor EPOS z Windows pro PC do Windows pro PDA.

**Nejzávažnější nedostatky:** Pokud by byl syntezátor EPOS přeportován jako samostatná knihovna namísto komunikace klient-server, určitě by to aplikaci prospělo, což by si ale na druhou stranu vyžádalo nesrovnatelně více času (zvláště při chybějící implementaci knihovny stdlib) a na vývoj aplikace by jej zbylo o poznání méně. Rovněž postrádám původně uvažovanou podporu delších dokumentů. Samotný text bakalářské práce obsahuje také pár typografických chyb a neobratných výrazů, ale i přes všechny zmíněné nedostatky navrhuji známku 1.

**Další poznámky:**

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	X			

Datum: 19.6.2007

Podpis

