

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: **BC. PETR KRIŠKE**

Vedoucí diplomové práce: **RNDR. LADISLAV PLÁNKA, CSc.**

Diplomová práce „**Anamorfní mapy v MHD**“ řeší velmi praktické kartografické dílo, které umožňuje rychlou orientaci v městských dopravních sítích, přestože vykazuje větší či menší polohové deformace. Konkrétní řešení je realizováno pro město Nový Jičín.

Práce je zpracována na 40 číslovaných stranách rozdělených do 5 základních kapitol a na grafických a elektronických přílohách. Velmi stručně je v úvodních kapitolách pojednána teorie tvorby anamorfních map a až příliš stručně jsou představeny typové zvláštnosti národních a světových anamorfních map.

Jádro diplomové práce tvoří vlastní návrh a tvorba anamorfní mapy sítě linek MHD v Novém Jičíně v několika variantách, realizovaných v programu MicroStation. Z hlediska věcného a obsahového jsou zpracovány dobře.

Diplomant prokázal zpracovaným dílem dostatečnou schopnost samostatné tvůrčí práce, o čemž svědčí i celkem malá frekvence konzultací s vedoucím diplomové práce. Z tohoto důvodu mám k předkládané práci následující dotazy a připomínky:

1. Jak je definováno mapové pole (mapový rám) Vašich map?
2. Jakých plošných znaků je (mělo být) ve Vašich mapách použito? V předložené podobě (na bílém pozadí) si nelze představit jejich komerční tisk.
3. Proč je v titulcích avizována „anamorfní mapa tramvají apod. (např. str. 12), když jde ve skutečnosti o tramvajové linky?
4. Proč není u vícebarevných map (příloha 2.2 a 2.4) v legendě vysvětlen barevný význam liniových znaků.
5. Pokud zachovává anamorfní mapa v nějakém poměru ke skutečnosti vzdálenosti (časové intervaly) mezi zastávkami, musí být tento fakt sdělen uživateli v legendě.

Diplomová práce je jako celek informačně strohá, graficky i textově zpracovaná na dobré úrovni. Protože v celkovém hodnocení dostatečně naplňuje cíle specifikované v jejím zadání, doporučuji ji k obhajobě.

Klasifikační stupeň ECTS: *C/2*

V Brně dne 6.6.2013



Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4