

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 26.1.2009

Diplomant: Ondřej Kotrba

Aprobace: MVT-bc.

Vedoucí bakalářské práce:

doc. PaedDr. Petr Adámek, Ph.D.

Posudek bakalářské práce

Testování proudového chrániče řady PFIM

(téma)

Předložení práce se zabývá principy a konstrukcí proudových chráničů. Poměrně podrobně je zpracována část, která se zabývá teorií funkce proudového chrániče a účinků elektrického proudu na lidský organismus. Při zpracování autor respektuje platnost elektrotechnických norem ČSN-EN předepisující parametry uvedených elektrických zařízení. Teoretické popisy a schémata jsou doplněna názornými ukázkami konkrétních elektrických přístrojů. Výstupem práce je konkrétní testovací měření na komerčním proudovém chrániči s použitím speciální měřicí techniky.

Práce je poměrně úhledně zpracována a obsahuje minimum formálních nedostatků.

Předložená práce svým rozsahem i obsahem splňuje požadavky na bakalářskou práci a je přínosem jak pro technickou, tak i pro vzdělávací praxi.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: **výborně**

doc. PaedDr. Petr Adámek, Ph.D., v.r.
podpis vedoucího bakalářské práce

V Českých Budějovicích dne 26.1.2009

Stupeň klasifikace:	Výborně	Velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------