

# Posudek práce

předložené na Přírodovědecké fakultě JU

- posudek vedoucího  
 bakalářské práce
- posudek oponenta  
 diplomové práce

Autor/ka: **Jan Timko**

Název práce: **Technicko-ekonomická studie blokových transformátorů VVER1000**

Studijní program a obor:

Rok odevzdání: 2016

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: **Ing. Vladan Hanák**

Pracoviště: **JE Temelín**

Kontaktní e-mail: **vladan.hanak@cez.cz**

## Odborná úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu přiměřený počet  méně podstatné četné  závažné

## Výsledky:

- originální  původní i převzaté  netriviální kompilace  citované z literatury  opsané

## Rozsah práce:

- veliký  standardní  dostatečný  nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Tiskové chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet  četné

## Celková úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

**Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:**

S prací studenta jsem byl velmi spokojen. Autor dodržel zadání, které bylo stanoveno. Byly zdokumentovány provozní zkušenosti, které jsme získali s provozem blokových transformátorů.

Byla popsána rizika, která hrozí při provozu a způsob jak je eliminovat.

Zároveň se práce zabývá možnostmi využití moderních a nákladných technologií v oblasti výkonových transformátorů.

Považuji tuto práci za přínos a vhodný podklad pro plánovanou záměnu transformátorů na ETE. Zkušenosti shrnuté v této práci při přípravě záměny transformátorů využijeme. Práce bude doporučena i jako ucelený školící materiál pro pracovníky na ETE.

**Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

Temelín 10. 1. 2016

