

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. představení BP; obsah prezentace; popis zadání; popis schématu zapojení; výpočet tlakových ztrát; návrh prostorové dispozice; první výpočet komponent; dilatační výpočet a závěr.

2. Dotazy od oponenta - doc. Čech

Proč v kapitole teplotně dilatační výpočet neukazujete žádné teplotně dilatační výsledky pro CASE 6 a 7

Teplotně dilatační výsledky v těchto případech jsou okolo 20% dovoleného namáhání, proto jsem je neuváděl.

- Ověřil jste první případ při namáhání?

V každém případě je uvedeno max. dovolené tlakové zatížení a porovnání s provozním napětím, které je nižší.

- doktor Uhlenička: Pro dané rychlosti jste zvolil určitý průměr, proč?

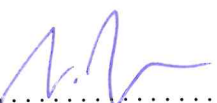
Nevyberoval jsem krajní rozměr potrubí pro dané rychlosti. Průměr potrubí jsem navrhoval podle průměrné rychlosti z intervalu.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

21. června 2018



podpis zkoušejícího