

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dobry komise:
- 1) Proč zohledňujete povstih střížné' niti z hlediska dobré rodinosti, když má mít mít odpovrný charakter?
 - 2) Proč nebyl navržen systém se "zálohovan' snímací nití?
 - 3) Jaký vliv má měření uvedeným senzorem má procent - vliv ohřevu na výsledek měření?
 - 4) Jaké jsou další možné vlivy, které je třeba brát v úvahu? Jak probíhá kalibrace senzoru před měřením?
 - 5) Jak velká byla síťka pásma povstihového měřicího systému?
 - 6) Jaká je opakovatelnost měření s ohledem na případnou změnu střížba vlivem měřícího vlivu?

Uauklan' a ověřma'lem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA PROJEKTOVÁNÍ A KONSTRUKCE
 Katedra technologií a měření

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

18. června 2019

