

Průběh obhajoby diplomové práce:

Proč jste vybral místo jednu hodnotu se 3 měření + walking testu?
 Obr. na str. 28 - obrázek neodpovídá drusenému měřicímu zařízení,
 jak zařízení vypadá? Je to byla nějaká větší elektroda?
 U nová na str. 28 nejsou objasněny všechny veličiny, upřesněte je.
 Stručně byl oběd "dynamické antistatické", jak provádíte + proč?
 Je to je význam symbolu "S" ve vztahu na str. 29?
 Bral jste u oděvu + úvalu tepelnou, vzhledem vedoucího odp.
 před rozpočtem resp. během měření?
 Co jste měl na mysli pojmem "hodnota akumulace", kterou provádíte
 ve vztah?
 Můžete vztah mezi rábojem, rozpočtem a rozpočtem + kompenzaci pole
 nebo by hodné, aby podobný oběd byl (definované) aktivní?
 Jakou hodnotu udává norma?

Grada s omezením

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. *Kazelle*
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *Skočil*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropík*
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. *Masopust*
- Ing. Petr Preuss, CSc. *Preuss*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *Steiner*
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *Švarný*
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc. *Urbánek*

Klasifikace: *dobrá*

Datum obhajoby: 3. června 2015

Kazelle

 podpis zkoušejícího

