

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně****Průběh obhajoby diplomové práce:***Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím diplomové práce:*

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené oponentem DP neměla výhrady.

*Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:***doc. Mgr. Ing. Václav Záda, CSc.:**

Lze použít pro snímání výšky hladiny ultrazvukové čidlo? Lze to řešit dvěma čidly?

reakce studenta: ano šlo, ale problém je při náklonu miniponorky. Asi, ano

**prof. Ing. Zdeňěk Plíva, Ph.D.:**

Jaké jsou související úlohy realizované na řešené ponorce??

- zodpověděl

**Ing. Lukáš Hubka, Ph.D.:**

V jaké roli je notebook, který je kabelem připojen k ponorce?

- vysvětleno

**doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc.:**

Čidla hladiny, problémy s charakteristikou čerpadla.

- otázka byla zodpovězena bez výhrad


**Ing. Jan Koprnický, Ph.D.:**

Je možné řízení kabelové nahradit bezdrátovým?

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

*Formální připomínky k diplomové práci uvedené členy komise SZZ:*

-

*složení komise SZZ č.7 - AŘII, EIS:*předseda: **doc. Dr. Mgr. Ing. Jaroslav Hlava, MTI, FM**místopředseda: **prof. Ing. Zdeňěk Plíva, Ph.D., ITE, FM**členové: **prof. Ing. Jan Štecha, CSc., FEL, ČVUT v Praze****doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc., RSS, FM****doc. Mgr. Ing. Václav Záda, CSc., MTI, FM****Ing. Lukáš Hubka, Ph.D., MTI, FM****Ing. Jan Koprnický, Ph.D., MTI, FM**tajemník: **Ing. Pavel Jandura, MTI, FM**Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **19. června 2013**  
.....  
podpis předsedy