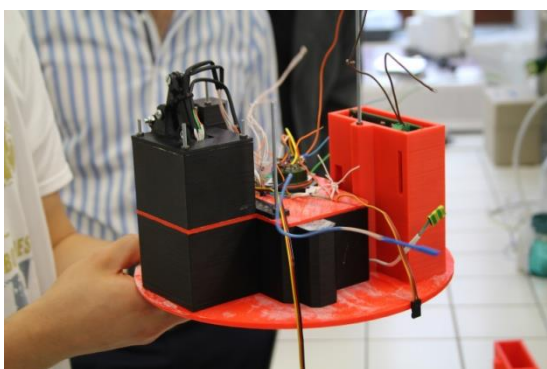


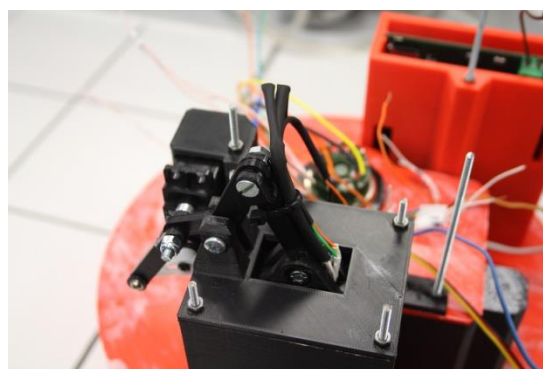
Obr. 1 Příprava sondy v laboratorních podmínkách



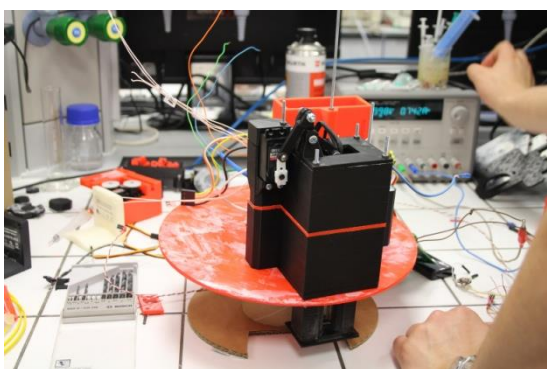
Obr. 2 Jakub Kapuš a Ondřej Závodský při testech komunikace sondy



Obr. 3 Kompletní hardware sondy



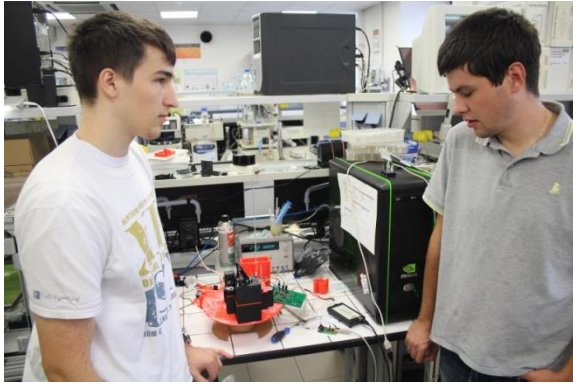
Obr. 4 Mechanická část sondy pro zajištění výměny květy



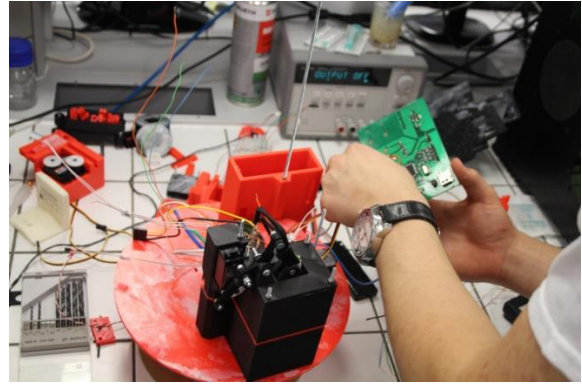
Obr. 5 Test funkčnosti servomechanismů u výměníku květy



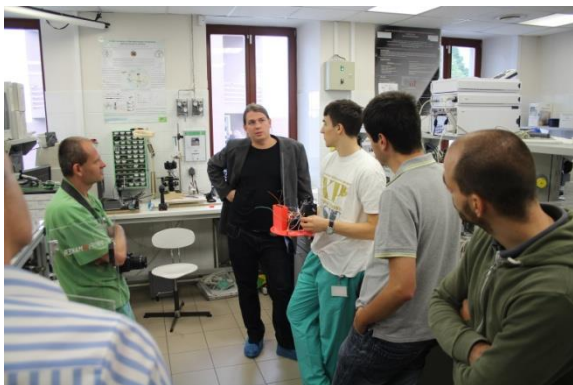
Obr. 6 Pracovní meeting všech partnerů projektu MENDELU, SOSA a Hvězdárna VM



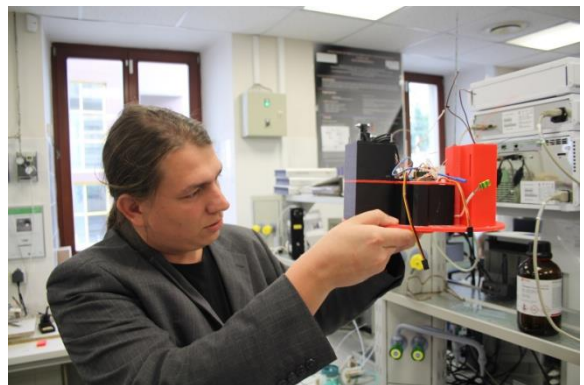
Obr. 7 Jan Zítka a Ondřej Závodský při diskusi nad sondou



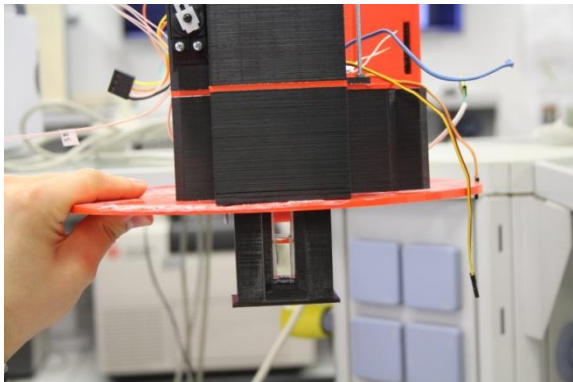
Obr. 8 Jan Zítka provádí připojení řídicí jednotky k sondě



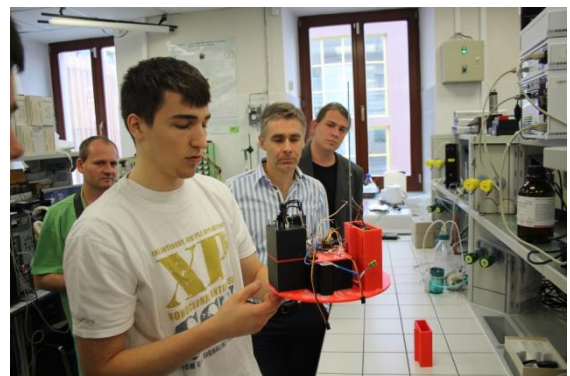
Obr. 9 Pracovní meeting všech partnerů projektu MENDELU SOSA a Hvězdárna VM v laboratoři



Obr. 10 Předseda SOSA Jakub Kapuš prohlíží letový exemplář stratosférické sondy



Obr. 11 Měřicí část sondy, která je vystavena působení záření, obsahuje vlastní nanobiosenzor založený na kvantové tečce z uhlíku



Obr. 12 Jan Zítka demonstruje exemplář stratosférické sondy



Obr. 13 Jan Zítka a Ondřej Závodský při diskusi nad sondou