



POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název diplomové práce **NORMOHODINOVÉ OHODNOCENÍ
PŘÍSTUPOVÝCH PANELŮ V
REÁLNÝCH PODMÍNKÁCH**

Autor (včetně titulů) **Bc. Marek Žember**

Vedoucí diplomové práce (včetně titulů).... **Ing. Martin Kála**
Ing. Andrej Lališ, Ph.D.

Hodnotící hlediska a jejich klasifikace

Splnění požadavků a cílů diplomové práce.....A (výborně) ... 1,0

Samostatnost a vlastní iniciativa
při zpracování diplomové práce C (dobře) ... 2,0

Využívání znalostí získaných vlastním studiem
a z odborné literatury B (velmi dobře) ... 1,5

Využívání podkladů a dat získaných z praxe.....A (výborně) ... 1,0

Odborná úroveň a přínos diplomové práceA (výborně) ... 1,0

Formální zpracování a úprava diplomové práce..... B (velmi dobře) ... 1,5

Další připomínky k diplomové práci:

Student se během zpracování diplomové práce velmi rychle akomodoval do prostředí údržby letadel a postupem času vyvinul nástroj, který svou funkcí napomáhá plánování údržbových prostojů letadel na technické základně. Vyvíjený nástroj byl implementován v reálném prostředí ve společnosti CSAT a slouží tak svému účelu.

Diplomovou práci **doporučuji** k obhajobě.

Celková klasifikace diplomové práce B (velmi dobře)

Ing. Martin Kála

.....
jméno a tituly vedoucího diplomové práce

.....
podpis vedoucího diplomové práce

V Praze dne..... 6.1.2020