



POSUDEK VEDOUCÍHO PRÁCE

Název bakalářské práce **Turbulence v úplavu**

Autor (včetně titulů) **David Příhoda**

Vedoucí bakalářské práce (včetně titulů)... **Ing. Ladislav Capoušek, Ph.D.**

Hodnotící hlediska a jejich klasifikace

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

Samostatnost a vlastní iniciativa
při zpracování bakalářské práce..... A (výborně) ... 1,0

Využívání znalostí získaných vlastním studiem
a z odborné literatury A (výborně) ... 1,0

Využívání podkladů a dat získaných z praxe B (velmi dobře) ... 1,5

Odborná úroveň a přínos bakalářské práce B (velmi dobře) ... 1,5

Formální zpracování a úprava bakalářské práce A (výborně) ... 1,0

Další připomínky k bakalářské práci:

Bakalářská práce spojuje fyzikální základy turbulence v úplavu, předpisovou stránku postupů týkajících se jí a na nehodách názorně ukazuje následky jejího působení a způsoby, jak jim předejít. V práci je navrženo doporučení, jak předcházet situacím spojených s turbulencí v úplavu, a to výcvikem pilotů nebo použitím moderních technologií pro včasné varování.

Bakalářskou práci **doporučuji** k obhajobě.

Celková klasifikace bakalářské práce A (výborně)

Ing. Ladislav Capoušek, Ph.D.

.....
jméno a tituly vedoucího bakalářské práce

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

V Praze dne 7. září 2017