



## ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Ing. Martin Stránský, Ph.D.**  
Studijní program : **Stavební management a inženýring**  
Téma disertační práce : **Standardizovaný model správy výběrových řízení**  
Thesis : **Standardised model of tender management**  
Školitel : **doc. Ing. Petr Dlask, Ph.D.**  
Oponent práce : **doc. Ing. Daniel Macek, Ph.D.**  
**ING. Vladimír Hrabák**  
Konané dne : **19.06.2025**  
Hodnocení práce : **(O)**

Průběh obhajoby :

Z á p i s č. 1261

z obhajoby disertační práce Ing. Martina Stránského „Standardizovaný model správy výběrových řízení“

Datum konání obhajoby: 19. 6. 2025 13 hodin

Jméno doktoranda: Ing. Martin Stránský

Nástup do doktorského studia: 1. 10. 2017

Program: Stavební management a inženýring

Školitel: doc. Ing. Petr Dlask, Ph.D.

Školitel specialista: Ing. Stanislav Vitásek Ph.D.

Školící pracoviště: katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví

Státní doktorská zkouška složena 10. 6. 2020 výsledek: „prospěl“

Disertační práce předložena k obhajobě 28. 3. 2025

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Oponenti Ing. Vladimír Hrabák, Strabag, a.s. Praha

a členové: doc. Ing. Daniel Macek, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Členové: doc. Ing. Jana Frková, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

doc. Ing. Eduard Hromada, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

doc. Ing. Zita Prostějovská, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Ing. Miloš Vodolan, Ph.D., Fine s r.o. Praha

Předsedkyně komise prof. Heralová seznámila přítomné členy s průběhem řízení k obhajobě. Školitel, doc. Dlask, zhodnotil průběh studia a doktorand pak ve svém vystoupení seznámil členy komise s obsahem a výsledky své práce. Následovalo přednesení oponentských posudků a odpovědi na dotazy oponentů. Ve vědecké rozpravě vznesli dotazy:

doc. Dlask – zabezpečení dat; garance zálohování;

doc. Prostějovská – rozhovory – počet, termín; ovlivnění výsledků počtem respondentů;

doc. Frková – licenční omezení low-cost platformy;

doc. Hromada – integrace s aplikacemi třetích stran;

Kontrola citační etiky: při kontrole systémem Theses.cz byly zjištěny nedostatky, ke kterým se oponenti vyjádřili jako neúmyslné formální opomenutí a doktorand se v rámci obhajoby za nesrovnalosti omluvil.

Zhodnocení obhajoby:

Doktorand přednesl připravenou prezentaci pro obhajobu v časovém limitu 20 minut. V průběhu rekapituloval cíle práce a její průběh. Popisoval strukturu sestaveného modelu a navržené aplikace pro e-procurement. V závěru diskutoval splněnost cílů práce. Po přečtení oponentních posudků reagoval na jejich dotazy odpověďmi, se kterými byli uspokojeni. Závěr veřejné části byl naplněn dotazy jednotlivých členů komise (viz výše), na které doktorand postupně odpovídal. V neveřejné části hodnotili členové obsah a výsledky práce. Dále následovalo tajné hlasování členů komise s výsledkem uvedeným výše.

Výsledek hlasování: Ze 7 členů komise bylo přítomno a hlasovalo 7 členů, z toho hlasů 5 kladných, 2 hlasů záporné

Závěr: Na základě tajného hlasování komise rozhodla, že Ing. Martin S t r á n s k ý obhájil svou disertační práci. Toto rozhodnutí bude předáno děkanovi Fakulty stavební ČVUT v Praze k udělení akademického titulu doktor (ve zkratce Ph.D.).

Návrh hodnocení:

Složení komise :