

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	SYSTÉMOVÉ PŘÍSTUPY PŘÍPRAVY A REALIZACE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB
Jméno autora:	Bc. Veronika Marešová
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Dana Měšťanová, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání DP je koncipováno s ohledem na situaci v českém stavebnictví. Předmět řešení byl stanoven na možnosti rozšiřování zaměření stavebních firem v reálu i v dlouhodobých koncepcích a to při přípravě a realizaci vodohospodářských staveb s důrazem na systém řízení rizik. Pro řešení bylo zadáno komplexní zpracování problematiky vodohospodářských staveb, uvedení legislativy související s vodním hospodářstvím, ale i formy dodavatelského zajištění výstavby, způsoby financování vodohospodářských projektů z veřejných zdrojů aj.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Autorka při řešení DP vymezila vlastní přístupy v rámci stavebnictví, vyzdvihla kolísání zadávání veřejných zakázek, dopady související s legislativou aj. Problematiku analyzovala a výstupem DP je zpracování i teoretické části, která s ohledem na vytížení kapacit stavebních firem zaměřených na dopravní stavitelství se musí z důvodu nedostatku zakázek dopravních staveb zaměřovat na jiný druh staveb a to v tomto případě na stavby vodohospodářské. Podstatná část práce je věnována systému řízení rizik. Vysokou vypovídací schopnost má praktická část – zaměřená na konkrétní situaci ve společnosti SMP CZ, a.s.. Na řadě ekonomických ukazatelů je zhodnocena finanční situace, je uveden postup v rámci nabídkové přípravy a realizace staveb a řada dalších námětů. Za významný lze považovat návrh formulářů využitelných při zefektivnění celkového procesu řízení rizik ve společnosti SMP CZ, a.s. Za podnětnou je možno označit i část práce orientovanou na čerpání finanční podpory pro výstavbové projekty v rámci vodního hospodářství, kterou tvoří výstavba a oprava vodohospodářské infrastruktury.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Studentka Marešová pracovala aktivně a samostatně a z práce je zřejmé, že přistoupila ke zpracování tématu velmi zodpovědně. Zaměřila se správně na všechny aspekty a to jak v části rozborů, tak analýz včetně dopracování do konkrétních výstupů. Zdokumentovala současné tendence, platnou legislativu a její dopady, řešila v DP otázky teoretické i praktické. Diplomová práce podává ucelený souhrn problematiky v oblasti řízení rizik při přípravě a realizaci vodohospodářských staveb a navrhuje postupy pro zefektivnění systému řízení rizik ve společnosti SMP CZ. Výstupy práce jsou použitelné nejen pro vybranou společnost, ale také jako vzor úspěšného rozšíření výrobního programu pro jiné stavební firmy.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat</i>	

získaných z praxe.

Autorka využila veškerých získaných znalostí z bakalářského a magisterského studijního programu. Problematiku nejdříve analyzovala, provedla rozbor současných přístupů v dané oblasti. Autorka v kontextu zadání DP navrhla dle současné situace v ČR řešení, které eliminuje nedostatek zakázek v dopravním stavitelství a tyto nahrazuje segmentem zakázek z oblasti vodohospodářských staveb. Práce je proto rozhodně využitelná pro odborníky pohybující se v oblasti stavebnictví. Jako správné je možno vyzdvihnout u infrastrukturních staveb začlenění nezbytnosti řešení minimalizace rizik.

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce

A - výborně

Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.

Práce je přehledná a srozumitelná a je v dobré stylistické úrovni. Je vypracována pečlivě a jazyková úroveň je odpovídající odbornému textu.

Předložená práce splňuje obsahové, věcné i formální stránky kladené na diplomovou práci.

Výběr zdrojů, korektnost citací

A - výborně

Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

Použitá literatura a využitá četnost zdrojů je dostatečná.

Odkazy jsou citované podle platné normy ČSN ISO 690-1 Bibliografické citace.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

Práce je koncipována na myšlenku, jak dále přistupovat ke stavebnictví s ohledem na významný multiplikační efekt a s ohledem na kolísání zakázek v jednotlivých zaměřeních – konkrétně u dopravních staveb a nahrazení části produkce jinými segmenty.

Výsledky uvedené v DP ve svém důsledku posilují realizaci vodohospodářských staveb, protože voda je v popředí zájmu v ČR a i v celosvětovém měřítku.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Diplomová práce má dobrou vypovídací schopnost a výstup má i významné praktické využití. Obsah i forma práce prokazuje orientaci autorky i v takto složitých otázkách, její orientaci v oblasti stavebnictví jako takového a též v oblasti podnikových strategií a koncepcí, vč. podnikové ekonomiky. Provedená analýza situace ve společnosti SMP CZ je modelovým řešením změn výrobního programu a je využitelná také pro další podnikatelské subjekty ve stavebním odvětví.

Otázka: Stavebnictví v ČR není centrálně cílevědomě řízeno, mezi několik ústředních orgánů jsou rozptýlené pravomoci, a proto se nyní hovoří o celém systémovém programu tzv. „Stavebnictví 4.0“.
Související zpracované téma v DP s touto připravovanou koncepcí?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 26.1.2018

Podpis: