

# Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra magisterského studia

Akademický rok 2019/2020

## Autor práce:

Bc. Jaroslav Bartošek

## Název práce:

Posouzení poptávky po parkovacích a odstavných plochách ve městě Kroměříž

## Oponent práce:

Prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	8
2. Cíl práce a jeho formulace	8
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	7
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	8
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	9
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	8
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8

CELKOVÝ POČET BODŮ	64
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	B - velmi dobře
---------------------------------	-----------------

**Závěrečné stanovisko:** <sup>2)</sup> předloženou práci doporučuji k obhajobě

<sup>1)</sup> viz druhá strana formuláře; <sup>2)</sup> doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

**Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:**

Cílem diplomové práce bylo analyzovat poptávku po parkovacích a odstavných plochách ve městě Kroměříž a zpracovat návrh na jejich rozšíření. To se autovi práce vcelku povedlo. Pouze v Grafu 2.18 si nejsem jist zda byla pochopena otázka u dotazovaných, protože parkování v parkovacím domě bude placené jako v případě venkovního parkoviště. Ve svém řešení navrhuje karuselové stání, které se může pro Kroměříž stát prvním krokem, který by mohl postupně řešit problém parkování. Diplomová práce předkládá řešení, která jsou uplatnitelná i v dalších městech se stejnými problémy. Otázka: Proč jste neuvažoval i o systému stavebnicové konstrukce z betonových prefabrikátů (např. systém Goldbeck?)

Datum: 29. května 2020

Podpis oponenta: .....

**CELKOVÉ HODNOCENÍ:**

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!