



## Posudek oponenta diplomové práce

**Název práce:** Problematika bydlení v kontextu sociální práce

**Autor práce:** Bc. Jarmila Froňková

**Obor studia:** Etika v sociální práci

**Posudek vypracoval:** Ing. Jaroslav Šetek, Ph.D.

**Datum:** 13. května 2021

Zvolené téma diplomové práce je velice aktuální v oblasti sociální práce při hodnocení kvality života všech skupin obyvatelstva. Zpracování si vyžaduje orientaci na teorie sociální politiky, metody sociální práce a na sociologickou, psychologickou, etickou a právní dimenzi; tedy požadavek interdisciplinárního přístupu zainteresovaných společenskovedních disciplín. Tyto požadavky autorka plně akceptovala, o čemž mj. svědčí převažující metody zpracování prostřednictvím analýzy a komparace.

Z hlediska metodologie zpracování je diplomová práce rozdělena do dvou základních částí – teoretická a analytická (kapitola 3.). Obě části jsou v logické posloupnosti a optimálně po stránce kvantitativní zpracovány. Rovněž je optimální poměr jednotlivých kapitol a subkapitol. Autorka při zpracování vycházela ze studia odborné literatury a aktuálních údajů z uvedené oblasti. Prostřednictvím analytických závěrů dokázala propojit teoretickou a praktickou dimenzi tohoto aktuálního problému na příkladu České republiky, což se na kvalitě diplomové práce ztatočně projeví.

Lze konstatovat, že veškeré stanovené požadavky pro diplomovou práci jsou splněny. Po formální a stylistické stránce je diplomová práce kvalitně zpracována, přílohy doplňují analytické závěry autorky. Způsob, rozsah a metoda zpracování (včetně odkazů na zdroje) plně odpovídá standardům závěrečné kvalifikační práce.

Z výše uvedených důvodů **doporučuji** diplomovou práci k obhajobě.

Otázky k diskusi při obhajobě:

*V podmínkách České republiky je dosud absence legislativy o sociálním bydlení.*

- *Jak tedy nahlíží autorka na problematiku rozvoje sociálního bydlení v souvislosti s touto absencí k přihlídnutí k etické dimenzi?*
- *Je tedy nezbytně potřebný zákon o sociálním bydlení?*

Posudek zpracoval:

**Ing. Jaroslav ŠETEK, Ph.D.**