

# POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

bakalářská práce:

## Optimální řešení prostoru náměstí Míru v Sobotce

student:

**Tereza Pajerová**

Bakalářská práce s názvem „Optimální řešení prostoru náměstí v Míru v Sobotce“ se zabývá „hlavním“ náměstím města Sobotka v Královéhradeckém kraji. Základním úkolem práce bylo zhodnocení současného stavu náměstí a navržení případných úprav, aby prostor náměstí odpovídal soudobým požadavkům na významná veřejná prostranství.

Kromě nezbytného popisu širších vztahů je první část bakalářské práce věnovaná relativně důkladnému popisu a analýze současného stavu náměstí, přičemž následuje porovnání tohoto stavu s obecnými požadavky na podobu náměstí, které kromě dopravní funkce plní v rámci města klíčovou funkci pobytovou a společenskou. V rámci této analýzy je třeba pozitivně hodnotit, že se studentka snažila celý prostor náměstí zanalyzovat z pohledu všech jeho uživatelů.

Analýza současného stavu poskytla dobrý podklad pro vlastní návrh řešení prostoru náměstí, který je předmětem druhé části práce. Návrh řešení zpracovala studentka ve dvou variantách nabízejících konzervativnější i progresivnější řešení. Obě varianty odstraňují negativní jevy současného stavu, zlepšují podmínky pro veřejnou dopravu, a především navrací náměstí jeho původní funkci. Varianty se liší zejména v míře redukce na současném náměstí přebujelých ploch pro automobilovou dopravu, přičemž zejména progresivnější varianta vytváří poměrně velký ucelený a reprezentativní prostor náměstí v přímé návaznosti na podloubí s obchody a službami s potenciálem výrazného oživení náměstí.

Studentka na své bakalářské práci pracovala svědomitě a samostatně a při své práci vhodným způsobem aplikovala své odborné znalosti a dovednosti. Je rovněž nutné kladně hodnotit komplexní přístup, se kterým studentka k řešení prostoru náměstí přistoupila. Právě významná veřejná prostranství, ke kterým náměstí jednoznačně patří, si takový přístup zasluhují.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení:

**A (výborně)**

V Praze dne 6.9.2017

Ing. Vojtěch Novotný