

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Litoměřice – Pod Radobýlem
Jméno autora:	Bc. Pavel Janeček
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra urbanismu a územního plánování
Vedoucí práce:	Doc. Ing. arch. Jan Mužík, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra urbanismu a územního plánování

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Téma považuji za náročnější. Jedná se o území bývalých kasáren, které má být transformováno na plnohodnotnou část města. Úspěšné řešení musí reagovat na polohu v organismu hl. města, dále na přírodní podmínky, okolní krajinu a existující urbanistické i architektonické hodnoty.	

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>	
Zadání diplomové práce bylo v jejím průběhu upraveno a v podrobnostech upřesněno se souhlasem vedoucího práce. Návrh vybraného veřejného prostranství byl zařazen do 2. části práce. Koncepce dopravní a technické infrastruktury byly spojeny v 3. části diplomové práce.	

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>	
Diplomant přistupoval k řešení všech částí práce aktivně a velmi zodpovědně. V průběhu zpracovávání pravidelně informoval vedoucího práce o postupu řešení a o odůvodněných úpravách jejího zadání. Komplexním přístupem k variantnímu řešení prokázal tvůrčí schopnosti. Podklady pro dohodnuté konzultace měl vždy pečlivě připravené.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Urbanistické řešení vychází nejen z obecných znalostí, ale také z poznání obrazu a organismu města Litoměřice. Návrh veřejných prostranství a struktury zástavby podporuje koncepci a kompozici území zakotvenou v územním plánu. Architektonické řešení vybraného souboru staveb přispívá k předpokládané pestrosti a kvalitě navrhovaného obytného prostředí. Návrh uspořádání dopravy a technické infrastruktury prokazuje realnost urbanistického konceptu.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Diplomová práce obsahuje všechny zadané části. Textová i grafická mají výbornou úroveň.	

Výběr zdrojů, korektnost citací

B - velmi dobře

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.

Nezbytné informace o řešeném území získal diplomant z dostupných zdrojů, které uvádí v závěru práce. Tyto informace doplnil terénním průzkumem území, jeho podrobnou fotodokumentací.

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.

Výsledky práce pokládám za velmi cenný příspěvek k postupné realizaci celého transformovaného území.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

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

Hlavním úkolem diplomové práce bylo vypracovat urbanistický návrh regenerace a dostavby bývalých kasáren v západní části města Litoměřice. Návrh, který bude vycházet z polohy ve městě, charakteru a potenciálu území, bude zvažovat zachování jeho stávajících hodnot a nabídne pestré a přitažlivé prostředí pro bydlení, základní veřejnou vybavenost a krátkodobou rekreaci.

Urbanistický návrh vychází z podrobné analýzy širších celoměstských a krajinných souvislostí, z historického vývoje a z hodnocení současného stavu řešeného území. Návrh také navazuje na urbanistické řešení území bývalých kasáren, které diplomant zpracoval v rámci předdiplomního projektu. Návrh nabízí úměrnou, pestrou a přitažlivou strukturu veřejných, vyhrazených a soukromých prostranství s vyváženou skladbou funkcí. Návrh těží z přírodních hodnot svahů, horizontů a dominant Českého středohoří a také poutavých pohledů na město, zejména pak na jeho historické jádro - MPR. Zvolené měřítko zástavby, kompozice a skladba veřejných prostranství, kontakt s okolní krajinou i poměr zastavěných a parkově upravených ploch zaručují postupné utváření kvalitního a pestrého obytného prostředí. To vše potvrzuje i podrobný návrh vyhrazeného (komunitního) prostranství uvnitř souboru malých bytových domů - viladomů.

Architektonickou a stavebně technickou část diplomové práce zpracoval diplomat iniciativně mnohem podrobněji oproti zadání. S podrobností architektonické studie zpracoval variantní návrh malých bytových domů. Řešení také prověřuje možnost individuálního výrazu objektů při udržení jednotného výrazu celého souboru. Hmotové i dispoziční řešení objektů úspěšně reaguje na svažité terén, orientaci ke světovým stranám i na vztah k přístupové komunikaci. Do této části práce diplomat zařadil požadovaný návrh veřejně přístupného (vyhrazeného, komunitního) prostranství. Architektonický výraz objektů vytváří společně s jejich bezprostředním okolím harmonický celek a úspěšně naplňuje hlavní cíl diplomové práce.

Koncepce dopravní infrastruktury počítá s jednoduchým systémem místních komunikací. Plochy pro garáže a parkování osobních automobilů jsou velmi dobře rozmístěny a jejich množství odpovídá předpokládanému počtu obyvatel i návštěvníků. Oceňuji důraz na pěší a zklidněné komunikace (obytné zóny) a na klidové pobytové plochy. Návrh koncepce technické infrastruktury je komplexní a prokazuje realnost navrženého urbanistického uspořádání celého řešeného území. Výsledky diplomové práce svědčí o velmi zodpovědném a citlivém přístupu diplomanta k zadanému úkolu.

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

Datum: 9.6.2021

Doc. Ing. arch. Jan Mužík, CSc.